

# 《微分几何入门与广义相对论》 部分习题参考解答

by 薛定谔的大喵<sup>1</sup>

2020 年 5 月 24 日

<sup>1</sup>[wyj1234@mail.ustc.edu.cn](mailto:wyj1234@mail.ustc.edu.cn)

# 说明

本文档虽今天重新编译生成，但是内容是我数月前初学时所写，所有习题解答没有多次复核，仅供参考。若有错误之处请多多谅解，也可与我联系指出。

前五章是 18 年寒假时所写，之后春季学期断断续续写了些后面的，第六章所需作图很多，当时我尚未熟悉使用 TikZ 作图，感到比较吃力，后来就鸽了……之后读其他章节时陆续写了点。

我一向觉得初学一个领域需要一些练习的积累，而苦于很多书上的练习题没有解答，做起来又不知道对不对。梁先生的《微分几何入门与广义相对论》三卷在中文教材中可谓精品，我很希望梁书能流行起来，希望我以后能有空将这份答案补全 (Flag 立下……)

薛定谔的大喵

2018.11.3

# 目录

第一部分 上册	4
第一章 拓扑空间筒筒介	5
第二章 流形和张量场	9
第三章 黎曼（内禀）曲率张量	26
第四章 李导数、Killing 场和超曲面	45
第五章 微分形式及其积分	54
第六章 狭义相对论	74
第七章 广义相对论基础	80
第八章 爱因斯坦方程的求解	82
第九章 施瓦西时空	83
第十章 宇宙论	84
第二部分 中册	85
第十一章 时空的整体因果结构	86
附录 B 量子力学数学基础简介	88
附录 G 李群和李代数	89

# 第一部分

## 上册

# 第一章 拓扑空间简介

## 习题

1. 试证  $A - B = A \cap (X - B)$ ,  $\forall A, B \subset X$ 。

证明  $x \in A - B \iff x \in A \wedge x \notin B \iff x \in A \cap (X - B)$ 。

2. 试证  $X - (B - A) = (X - B) \cup A$ ,  $\forall A, B \subset X$ 。

证明  $x \in X - (B - A) \iff x \notin B - A \iff x \notin B \vee x \in A \iff x \in (X - B) \cup A$ 。

3. 用“对”或“错”在下表中填空：

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	是一一的	是到上的
$f(x) = x^3$		
$f(x) = x^2$		
$f(x) = e^x$		
$f(x) = \cos x$		
$f(x) = 5, \forall x \in \mathbb{R}$		

解 如下表：

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	是一一的	是到上的
$f(x) = x^3$	对	对
$f(x) = x^2$	错	错
$f(x) = e^x$	对	错
$f(x) = \cos x$	错	错
$f(x) = 5, \forall x \in \mathbb{R}$	错	错

4. 判断下列说法的是非并简述理由：

- (a) 正切函数是由  $\mathbb{R}$  到  $\mathbb{R}$  的映射;
- (b) 对数函数是由  $\mathbb{R}$  到  $\mathbb{R}$  的映射;
- (c)  $(a, b] \subset \mathbb{R}$  用  $\mathcal{T}_u$  衡量是开集;
- (d)  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  用  $\mathcal{T}_u$  衡量是闭集。

解 (a) 错, 定义域不是  $\mathbb{R}$ ;

(b) 错, 定义域不是  $\mathbb{R}$ ;

(c) 错, 任意包含于  $(a, b]$  的开区间都不会含有  $b$ , 故  $(a, b]$  不能写为开区间之并;

(d) 对, 其补集  $(-\infty, a) \cup (b, \infty)$  是开集。

5. 举一反例证明命题 “ $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$  的无限个开子集之交为开” 不真。

证明 记  $O_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$ , 则  $\bigcap_{n=1}^{\infty} O_n = \{0\}$  为闭集。

6. 试证 §1.2 例 5 中定义的诱导拓扑满足定义 1 的 3 个条件。

证明 拓扑空间  $(X, \mathcal{T})$  的子集  $A$  上的诱导拓扑按照定义为

$$\mathcal{S} := \{V \subset A \mid \exists O \in \mathcal{T}, \text{ s.t. } V = A \cap O\},$$

(a)  $A, \emptyset \in \mathcal{S}$ : 取  $O = X$  即知  $A \in \mathcal{S}$ , 取  $O = \emptyset$  即知  $\emptyset \in \mathcal{S}$ ;

(b) 有限交: 设  $V_i = A \cap O_i \in \mathcal{S}$ , 其中  $O_i \in \mathcal{T}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ 。则

$$\bigcap_{i=1}^n V_i = A \cap \left(\bigcap_{i=1}^n O_i\right) \in \mathcal{S};$$

(c) 无限并: 设  $V_\alpha = A \cap O_\alpha \in \mathcal{S}$ , 其中  $O_\alpha \in \mathcal{T}$ ,  $\alpha \in$  某个指标集  $I$ 。则

$$\bigcup_{\alpha \in I} V_\alpha = A \cap \left(\bigcup_{\alpha \in I} O_\alpha\right) \in \mathcal{S}.$$

7. 举例说明  $(\mathbb{R}^3, \mathcal{T}_u)$  中存在不开不闭的子集。

解 令  $A = (0, 1]^3$ , 任何包含于  $A$  的开球  $B_r(x_0, y_0, z_0)$  的  $z$  坐标的范围为开区间  $(z_0 - r, z_0 + r) \in (0, 1]$ , 故  $(x, y, 1)$  不能属于此开球, 于是  $A$  不能由一族开球之并得到, 故  $A$  不是开集。其补集中  $(x, y, 0)$  不能属于开球, 故补集不是开集, 故  $A$  不是闭集。

8. 常值映射  $f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$  是否连续? 为什么?

解 连续。证明如下: 设  $f[X] = \{y\} \subset Y$ ,  $\forall O \in \mathcal{S}$ , 若  $y \in O$ , 则  $f^{-1}[O] = X \in \mathcal{T}$ ; 若  $y \notin O$ , 则  $f^{-1}[O] = \emptyset \in \mathcal{T}$ 。故  $f$  连续。

9. 设  $\mathcal{T}$  为集  $X$  上的离散拓扑,  $\mathcal{S}$  为集  $Y$  上的凝聚拓扑,

(a) 找出从  $(X, \mathcal{T})$  到  $(Y, \mathcal{S})$  的全部连续映射;

(b) 找出从  $(Y, \mathcal{S})$  到  $(X, \mathcal{T})$  的全部连续映射。

解 (a) 设  $f: X \rightarrow Y$ , 则由于  $\mathcal{S} = \{Y, \emptyset\}$ ,  $f$  连续当且仅当  $f^{-1}[Y] = X \in \mathcal{T} \wedge f^{-1}[\emptyset] = \emptyset \in \mathcal{T}$ , 可是这是必然满足的, 于是所有映射  $f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$  均连续。

(b) 设  $g: Y \rightarrow X$ , 则由于  $\mathcal{T} = 2^X$ ,  $g$  连续当且仅当  $\forall O \subset X, g^{-1}[O] = X \vee g^{-1}[O] = \emptyset$ 。假设存在  $x, y \in g[Y]$ ,  $x \neq y$ , 则取  $O = x$ , 有  $g^{-1}[O] = g^{-1}[\{x\}] \neq \emptyset$  且  $g^{-1}[O] \neq X$ , 故  $g$  不是连续的。于是连续映射  $g$  的像只能有一个, 即为常值映射。又 8 中已证明常值映射为连续, 故  $g: (Y, \mathcal{S}) \rightarrow (X, \mathcal{T})$  连续当且仅当其为常值映射。

10. 试证明定义 3a 与 3b 的等价性。

证明 (1) 3a 推导 3b。设  $f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$  连续, 按照定义 3a 即满足  $\forall O \in \mathcal{S}, f^{-1}[O] \in \mathcal{T}$ 。则  $\forall x \in X$ , 任取  $G' \in \mathcal{S}$  使得  $f(x) \in G'$ , 则只需取  $G = f^{-1}[G']$ , 即有  $G \in \mathcal{T}$  并且  $f[G] = G' \subset G'$ , 于是按照定义 3b,  $f$  也连续。

(2) 3b 推导 3a。设  $f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$  连续, 按照定义 3b 即满足  $\forall x \in X, \forall G' \in \mathcal{S}$  且  $f(x) \in G', \exists G \in \mathcal{T}$  使得  $f[G] \subset G'$ 。于是任取  $O \in \mathcal{S}$ , 令  $x$  跑遍  $f^{-1}[O]$ , 对每一个  $x$  存在  $G_x \in \mathcal{T}$  使得  $f[G_x] \subset O$ , 考虑  $G = \bigcup_{x \in f^{-1}[O]} G_x$ , 显然  $G \in \mathcal{T}$ 。

由于  $x \in f^{-1}[O]$ ,  $x \in G_x$  因而  $x \in G$ , 于是  $f^{-1}[O] \subset G$ ; 而  $\forall x \in G$ , 不妨设  $x \in G_{x_0}$ , 则由于  $f[G_{x_0}] \subset O$ , 知  $x \in f^{-1}[O]$ , 故又有  $G \subset f^{-1}[O]$ , 于是  $G$  正是  $f^{-1}[O]$ , 也就是  $f^{-1}[O] = G \in \mathcal{T}$ , 按照定义 3a,  $f$  也是连续的。

11. 试证任一开区间  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  与  $\mathbb{R}$  同胚。

证明 只需找到一个同胚映射。函数  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  定义为  $f(x) = \tan\left(\pi \frac{x-a}{b-a} - \frac{\pi}{2}\right)$  即满足要求。

12. 设  $X_1$  和  $X_2$  是  $\mathbb{R}$  的子集,  $X_1 \equiv (1, 2) \cup (2, 3)$ ,  $X_2 \equiv (1, 2) \cup [2, 3)$ 。以  $\mathcal{T}_1$  和  $\mathcal{T}_2$  分别代表由  $\mathbb{R}$  的通常拓扑在  $X_1$  和  $X_2$  上的诱导拓扑。拓扑空间  $(X_1, \mathcal{T}_1)$  和  $(X_2, \mathcal{T}_2)$  是否连通?

解 (1)  $(X_1, \mathcal{T}_1)$  不连通。考虑  $O = (1, 2) \subset X_1$ ,  $O = X_1 \cap (1, 2) \in \mathcal{T}_1$ , 故  $O$  为开集; 而  $X - O = (2, 3)$  同样为开集, 于是  $O$  即开又闭, 故  $(X_1, \mathcal{T}_1)$  不连通。

(2)  $(X_2, \mathcal{T}_2)$  连通。假设  $\exists O \neq X_2, O \neq \emptyset, O \in \mathcal{T}_2$  且  $X - O \in \mathcal{T}_2$ , 任取  $a \in O$ ,  $b \in X - O$ , 不妨设  $a < b$ , 于是  $[a, b] \subset X_2$ , 记  $A = [a, b] \cap O$ ,  $B = [a, b] \cap (X - O)$ ,  $c = \sup A$ , 我们来证明  $O$  和  $X - O$  都是开集将导致  $c \notin A$  并且  $c \notin (X - O)$ , 从而矛盾。

(a) 若  $c \in B$ , 由于  $X - O$  是开集, 且由于  $X_2 = (1, 3) \in \mathcal{T}_u \implies \mathcal{T}_2 = \mathcal{T}_u \cap 2^{X_2}$ ,  $X - O$  可以写作一系列开区间之并, 于是  $B = (X - O) \cap [a, b]$  是一系列形如  $[a, y), (x, y)$  或  $(x, b]$  的区间之并, 现在  $c \neq a$ , 故包含  $c$  的区间属后两种, 则一定存在  $d \in B$ , 使  $(d, c] \subset B$ ,

i. 若  $c = b$ , 则  $(d, b] \subset B$ ;

ii. 若  $a < c < b$ , 则  $(d, b] = (d, c] \cup (c, b] \subset B$ ,

于是  $d$  是  $A$  的上界, 然而却小于上确界  $c$ , 矛盾。

(b) 若  $c \in A$ , 同(a)有  $O$  是开集将导致  $\exists e \in A$ , 使得  $[c, e) \subset A$ , 与  $c$  是  $A$  的上确界矛盾。

至此  $c \in A$  与  $c \in B$  均导致矛盾, 然而  $c \notin A \wedge c \notin B$  又与  $A$  和  $B$  的定义矛盾, 故  $O$  与  $X - O$  均为非空开集是不可能的。故  $X_2, \mathcal{T}_2$  连通。

13. 任意集合  $X$  配以离散拓扑  $\mathcal{T}$  所得的拓扑空间是否连通?

解 不连通。  $\forall O \in \mathcal{T}, O \in \mathcal{T} \wedge X - O \in \mathcal{T} \implies X$  不连通。

14. 设  $A \subset B$ , 试证

(a)  $\bar{A} \subset \bar{B}$ ; 提示:  $A \subset B$  表明  $\bar{B}$  是含  $A$  的闭集。

(b)  $i(A) \subset i(B)$ 。

证明 (a)  $A \subset B \subset \bar{B}$ , 根据闭包定义有  $\bar{A} \subset \bar{B}$ ;

(b)  $i(A) \subset A \subset B$ , 根据内部定义有  $i(A) \subset i(B)$ 。

15. 试证  $x \in \bar{A} \iff x$  的任一邻域与  $A$  之交非空。对  $\implies$  证明的提示: 设  $O \in \mathcal{T}$  且  $O \cap A = \emptyset$ , 先证  $A \subset X - O$ , 再证 (利用闭包定义)  $\bar{A} \subset X - O$ 。

证明 (1)  $\implies$ : 不妨设  $O$  是  $x$  的开邻域。假设  $O \cap A = \emptyset$ , 于是  $\forall a \in A, a \neq x$ , 于是  $a \in X - O, A \subset X - O$ , 而  $X - O$  为闭集, 于是  $\bar{A} \subset X - O$ , 故知  $x \notin \bar{A}$ , 矛盾;

(2)  $\impliedby$ : 设  $\forall O \in \mathcal{T}$  使得  $x \in O$ , 都有  $O \cap A \neq \emptyset$ 。假设  $x \notin \bar{A}$ , 根据定义,  $\exists B$  为闭集,  $A \subset B$  且  $x \notin B$ 。于是  $x \in X - B \in \mathcal{T}$ , 于是  $X - B$  是  $x$  的一个与  $A$  无交的开邻域, 矛盾。

16. 试证  $\mathbb{R}$  不是紧致的。

证明 记  $O_i = (i - 1, i + 1)$ , 显然  $\{O_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  是  $\mathbb{R}$  的开覆盖。现挑出其中任意  $n$  个  $O_{i_k}, k = 1, 2, \dots, n$ , 则  $\max_{k=1,2,\dots,n} i_k + 1$  即为  $\bigcup_{k=1,2,\dots,n} O_{i_k}$  的一个上界, 故有限个元素不能覆盖  $\mathbb{R}$ , 于是  $\mathbb{R}$  不是紧致的。



## 第二章 流形和张量场

### 习题

1. 试证 §2.1 例 2 定义的拓扑同胚映射  $\psi_i^\pm$  在  $O_i^\pm$  的所有交叠区域上满足相容性条件, 从而证实  $S^1$  确是 1 维流形。

证明 首先, 易知  $O_i^+ \cap O_i^- = \emptyset$ , 故只需考虑  $O_1^+ \cap O_2^+$  及  $O_i^+ \cap O_j^-$ 。以

$$O_1^+ \cap O_2^+ = \{(x^1, x^2) \in S^1 \mid x^1 > 0, x^2 > 0\}$$

为例, 根据定义,

$$\psi_2^+ \circ (\psi_1^+)^{-1}(t) = \psi_2^+ \left( \left( \sqrt{1-t^2}, t \right) \right) = \sqrt{1-t^2},$$

这的确是  $C^\infty$  的函数。

2. 说明  $n$  维向量空间可看作  $n$  维平庸流形。

证明 为  $n$  维向量空间  $V$  任取拓扑, 再取定一组基  $\mathcal{B} = \{e_i\}_{i=1}^n$ , 则在基  $\mathcal{B}$  下,  $\forall v \in V$ ,  $v$  可展开为

$$v = \sum_{i=1}^n v^i e_i,$$

令映射  $\psi: V \rightarrow \mathbb{R}^n$  定义为:

$$\psi: v \mapsto (v^1, v^2, \dots, v^n),$$

则取图册  $\{(V, \psi)\}$ , 即可令  $V$  成为  $n$  维平庸流形。

3. 设  $X$  和  $Y$  是拓扑空间,  $f: X \rightarrow Y$  是同胚。若  $X$  还是个流形, 试给  $Y$  定义一个微分结构使  $f: X \rightarrow Y$  升格为微分同胚。

证明 记  $X$  的图册为  $\{(O_\alpha, \psi_\alpha)\}$ , 对每个  $\alpha$ , 由于  $f$  是拓扑同胚,

$$O'_\alpha := f(O_\alpha) \in \mathcal{T}_Y,$$

在  $O'_\alpha$  上定义映射

$$\psi'_\alpha := \psi_\alpha \circ f^{-1},$$

则

$$\begin{aligned}\psi'_\alpha \circ f \circ \psi_\alpha^{-1} &= \psi_\alpha \circ f^{-1} \circ f \circ \psi_\alpha^{-1} \\ &= \text{Id}_{V_\alpha} \in C^\infty(V_\alpha),\end{aligned}$$

于是在给  $Y$  定义图册  $\{(O'_\alpha, \psi'_\alpha)\}$  后,  $f$  成为一个微分同胚。

4. 设  $(x, y)$  是  $\mathbb{R}^2$  的自然坐标,  $C(t)$  是曲线, 参数表达式为  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $t \in (0, \pi)$ 。若  $p = C(\pi/3)$ , 写出曲线在  $p$  的切矢在自然坐标基的分量, 并画图表示出该曲线及该切矢。

解 记  $p$  点切矢为  $T$ , 则

$$\begin{aligned}T_x &= \left. \frac{d}{dt}(x \circ C(t)) \right|_{t=\frac{\pi}{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ T_y &= \left. \frac{d}{dt}(y \circ C(t)) \right|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

如下图:

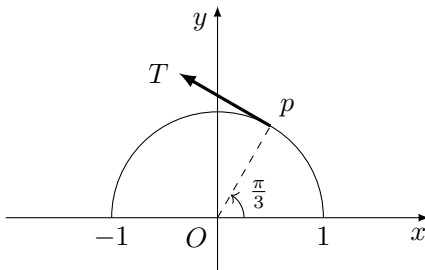


图 2.1: 曲线  $C(t)$  及其在  $p$  点的切矢

5. 设曲线  $C(t)$  和  $C'(t) \equiv C(2t_0 - t)$  在  $C(t_0) = C'(t_0)$  点的切矢分别为  $v$  和  $v'$ , 试证  $v + v' = 0$ 。

证明 记  $t' = 2t_0 - t$ , 依定义,  $\forall f \in \mathcal{F}_M$ ,

$$\begin{aligned}
 v(f) &= \left. \frac{d(f \circ C(t))}{dt} \right|_{t=t_0}, \\
 v'(f) &= \left. \frac{d(f \circ C'(t))}{dt} \right|_{t=t_0} \\
 &= \left. \frac{d(f \circ C(t'))}{dt} \right|_{t=t_0} \\
 &= \left. \frac{dt'}{dt} \right|_{t=t_0} \times \left. \frac{d(f \circ C(t'))}{dt'} \right|_{t=t_0, \text{即 } t'=2t_0-t=t_0} \\
 &= - \left. \frac{d(f \circ C(t'))}{dt'} \right|_{t'=t_0} \\
 &= -v(f)
 \end{aligned}$$

$$\therefore v' = -v, \quad v + v' = 0$$

6. 设  $O$  为坐标系  $\{x^\mu\}$  的坐标域,  $p \in O$ ,  $v \in V_p$ ,  $v^\mu$  是  $v$  的坐标分量, 把坐标  $x^\mu$  看作  $O$  上的  $C^\infty$  函数, 试证  $v^\mu = v(x^\mu)$ 。提示: 用  $v = v^\nu X_\nu$  两边作用于函数  $x^\mu$ 。

证明 由  $v = v^\nu X_\nu$ ,

$$v(x^\mu) = v^\nu X_\nu(x^\mu) = v^\nu \left. \frac{\partial x^\mu}{\partial x^\nu} \right|_p = v^\nu \delta^\mu_\nu = v^\mu.$$

7. 设  $M$  是二维流形,  $(O, \psi)$  和  $(O', \psi')$  是  $M$  上的两个坐标系, 坐标分别为  $\{x, y\}$  和  $\{x', y'\}$ , 在  $O \cap O'$  上的坐标变换为  $x' = x$ ,  $y' = y - \Omega x$  ( $\Omega = \text{常数}$ ), 试分别写出坐标基矢  $\partial/\partial x$ ,  $\partial/\partial y$  用坐标基矢  $\partial/\partial x'$ ,  $\partial/\partial y'$  的展开式。

解 坐标基矢逐点的变换关系为  $X_\mu = \left. \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\mu} \right|_p X_\nu$ , 故

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{\partial x'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x'} + \frac{\partial y'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y'} \\
 &= \frac{\partial}{\partial x'} - \Omega \frac{\partial}{\partial y'}; \\
 \frac{\partial}{\partial y} &= \frac{\partial x'}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x'} + \frac{\partial y'}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y'} \\
 &= \frac{\partial}{\partial y'}.
 \end{aligned}$$

8. (a) 试证式 (2-2-9) 的  $[u, v]$  在每点满足矢量定义 (§2.2 定义 2) 的两个条件, 从而的确是矢量场。

(b) 设  $u, v, w$  为流形  $M$  上的光滑矢量场, 试证

$$[[u, v], w] + [[w, u], v] + [[v, w], u] = 0$$

(此式称为雅可比恒等式)。

证明 (a) (i) 线性性：显然；

(ii) 莱布尼兹律：显然。证毕<sup>1</sup>。

(b) 由定义，逐次展开有：

$$\begin{aligned}
 & [[u, v], w] + [[w, u], v] + [[v, w], u] \\
 &= [u, v] \circ w - w \circ [u, v] + [w, u] \circ v \\
 &\quad - v \circ [w, u] + [v, w] \circ u - u \circ [v, w] \\
 &= u \circ v \circ w - v \circ u \circ w - w \circ u \circ v + w \circ v \circ u \\
 &\quad + w \circ u \circ v - u \circ w \circ v - v \circ w \circ u + v \circ u \circ w \\
 &\quad + v \circ w \circ u - w \circ v \circ u - u \circ v \circ w + u \circ w \circ v \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

9. 设  $\{r, \phi\}$  为  $\mathbb{R}^n$  中某开集（坐标域）上的极坐标， $\{x, y\}$  为自然坐标，

(a) 写出极坐标系的坐标基矢  $\partial/\partial r$  和  $\partial/\partial \phi$ （作为坐标域上的矢量场）用  $\partial/\partial x$ ， $\partial/\partial y$  展开的表达式。

(b) 求矢量场  $[\partial/\partial r, \partial/\partial x]$  用  $\partial/\partial x$ ， $\partial/\partial y$  展开的表达式。

(c) 令  $\hat{e}_r \equiv \partial/\partial r$ ， $\hat{e}_\phi = r^{-1} \partial/\partial \phi$ ，求  $[\hat{e}_r, \hat{e}_\phi]$  用  $\partial/\partial x$ ， $\partial/\partial y$  展开的表达式。

解 (a) 坐标变换为

$$\begin{cases} x = r \cos \phi, \\ y = r \sin \phi. \end{cases}$$

于是

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial r} &= \frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial r} \frac{\partial}{\partial y} \\
 &= \cos \phi \frac{\partial}{\partial x} + \sin \phi \frac{\partial}{\partial y} \\
 &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \frac{\partial}{\partial y}, \\
 \frac{\partial}{\partial \phi} &= \frac{\partial x}{\partial \phi} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial \phi} \frac{\partial}{\partial y} \\
 &= -r \sin \phi \frac{\partial}{\partial x} + r \cos \phi \frac{\partial}{\partial y} \\
 &= -y \frac{\partial}{\partial x} + x \frac{\partial}{\partial y}.
 \end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>皮这一下非常开心 ~ 🍊

(b)  $\forall f \in \mathcal{F}_M$ ,

$$\begin{aligned}
\left[ \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial x} \right] (f) &= \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial x} (f) \\
&\quad - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) (f) \\
&= \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \\
&\quad - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial y} \right) \\
&= - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial y} \\
&= - \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial F}{\partial y} \\
&= \left( - \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial}{\partial y} \right) (f),
\end{aligned}$$

$\therefore$  在基  $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}$  下,

$$\left[ \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial x} \right] = - \frac{y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{xy}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{\partial}{\partial y}.$$

(c) 由 (a),

$$\begin{aligned}
\hat{e}_r &= \frac{\partial}{\partial r} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y}, \\
\hat{e}_\phi &= \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \phi} = - \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y},
\end{aligned}$$

于是有  $\forall f \in \mathcal{F}_M$ ,

$$\begin{aligned}
&[\hat{e}_r, \hat{e}_\phi](f) \\
&= \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) \left( - \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) (f) \\
&\quad - \left( - \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \right) (f)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial y} \right) \\
&\quad + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial y} \right) \\
&\quad + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial y} \right) \\
&\quad - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial x} \right) - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial F}{\partial y} \right) \\
&= -\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{xy}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \\
&\quad + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{x^2}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \\
&\quad - \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{y^2}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \\
&\quad + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{xy}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \\
&\quad + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{xy}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \\
&\quad + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{y^2}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \\
&\quad - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{x^2}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} \\
&\quad - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{xy}{x^2+y^2} \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}
\end{aligned}$$

……好了算到这里我受够了，我选择直接丢进 Mathematica 让麦酱来算 (￣ω￣;) 麦酱报告说结果是酱紫：

$$\frac{y}{x^2+y^2} \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{x}{x^2+y^2} \frac{\partial F}{\partial y}$$

于是得到

$$[\hat{e}_r, \hat{e}_\phi] = \frac{y}{x^2+y^2} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{x}{x^2+y^2} \frac{\partial}{\partial y}$$

10. 设  $u, v$  为  $M$  上的矢量场，试证  $[u, v]$  在任何坐标基底的分量满足

$$[u, v]^\mu = v^\nu \partial v^\mu / \partial x^\nu - v^\nu \partial u^\mu / \partial x^\nu. \quad \text{提示：用式 (2-2-3') 和 (2-2-3)}$$

证明  $\forall f \in \mathcal{F}_M$ ,

$$\begin{aligned}
 [u, v](f) &= \left[ u^\mu \frac{\partial}{\partial x^\mu}, v^\nu \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right] (f) \\
 &= u^\mu \frac{\partial}{\partial x^\mu} \left( v^\nu \frac{\partial F}{\partial x^\nu} \right) - v^\nu \frac{\partial}{\partial x^\nu} \left( u^\mu \frac{\partial F}{\partial x^\mu} \right) \\
 &= u^\mu \frac{\partial v^\nu}{\partial x^\mu} \frac{\partial F}{\partial x^\nu} - v^\nu \frac{\partial u^\mu}{\partial x^\nu} \frac{\partial F}{\partial x^\mu} \\
 &= \left( u^\nu \frac{\partial v^\mu}{\partial x^\nu} - v^\nu \frac{\partial u^\mu}{\partial x^\nu} \right) \frac{\partial F}{\partial x^\mu}
 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}
 [u, v] &= \left( u^\nu \frac{\partial v^\mu}{\partial x^\nu} - v^\nu \frac{\partial u^\mu}{\partial x^\nu} \right) \frac{\partial}{\partial x^\mu}, \\
 [u, v]^\mu &= \left( u^\nu \frac{\partial v^\mu}{\partial x^\nu} - v^\nu \frac{\partial u^\mu}{\partial x^\nu} \right).
 \end{aligned}$$

11. 设  $\{e_\mu\}$  为  $V$  的基底,  $\{e^{\mu*}\}$  为其对偶基底,  $v \in V$ ,  $\omega \in V^*$ , 试证

$$\omega = \omega(e_\mu) e^{\mu*}, \quad v = e^{\mu*}(v) e_\mu.$$

证明 设  $\omega = \omega_\mu e^{\mu*}$ , 则

$$\begin{aligned}
 \omega(e_\nu) &= \omega_\mu e^{\mu*}(e_\nu) \\
 &= \omega_\mu \delta^\mu_\nu \\
 &= \omega_\nu,
 \end{aligned}$$

$\therefore \omega = \omega(e_\mu) e^{\mu*}$ . 同理设  $v = v^\mu e_\mu$ ,

$$\begin{aligned}
 e^{\nu*}(v) &= v^\mu e^{\nu*}(e_\mu) \\
 &= v^\mu \delta^\nu_\mu \\
 &= v^\nu,
 \end{aligned}$$

$\therefore v = e^{\mu*}(v) e_\mu$ .

12. 试证  $\omega'_\mu = \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \omega_\mu$  (定理 2-3-4)。

证明 由上题,

$$\begin{aligned}
 \omega'_\nu &= \omega \left( \frac{\partial}{\partial x'^\nu} \right) \\
 &= \omega \left( \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right) \\
 &= \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \omega \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\partial x^\mu}{\partial x^{\nu'}} \omega_\mu.$$

13. 试证由式 (2-3-5) 定义的映射  $v \mapsto v^{**}$  是同构映射。提示：可利用线性代数的结论，即同维矢量空间之间的一一线性映射必到上。

**证明** 留作习题答案略，读者自证不难（逃  $\equiv \Sigma(((\cap \circ \omega \circ) \cap)$ ）

14. 设  $C_1^1 T$  和  $(C_1^1 T)'$  分别是  $(2, 1)$  型张量  $T$  借两个基底  $\{e_\mu\}$  和  $\{e'_\mu\}$  定义的缩并，试证  $(C_1^1 T)' = C_1^1 T$ 。

**证明** 记基  $\{e'_\mu\}$  在基  $\{e_\mu\}$  下的展开式为  $e'_\mu = A^\nu_\mu e_\nu$ ，则

$$e'^{\mu*} = (\tilde{A}^{-1})^\mu_\nu e^{\nu*},$$

于是  $\forall \omega \in V^*$ ,

$$\begin{aligned} (C_1^1 T)'(\omega) &= T(e'^{\mu*}, \omega; e'_\mu) \\ &= T\left((\tilde{A}^{-1})^\mu_\nu e^{\nu*}, \omega; A^\sigma_\mu e_\sigma\right) \\ &= (\tilde{A}^{-1})^\mu_\nu A^\sigma_\mu T(e^{\nu*}, \omega; e_\sigma) \\ &= (\tilde{A}^{-1})^\mu_\nu (\tilde{A})^\sigma_\mu T(e^{\nu*}, \omega; e_\sigma) \\ &= \delta_\nu^\sigma T(e^{\nu*}, \omega; e_\sigma) \\ &= T(e^{\nu*}, \omega; e_\nu) \\ &= C_1^1 T(\omega). \end{aligned}$$

15. 设  $g$  为  $V$  的度规，试证  $g: V \rightarrow V^*$  是同构映射（可参见第 13 题的提示）。

**证明** 线性空间的同构映射指的是可逆线性映射。这里证一个更普遍的结论，首先我们定义一个线性映射  $T: V \rightarrow W$  的 kernel 为

$$\ker T := \{v \in V \mid T(v) = 0\},$$

我们有如下 claim:

**claim**  $T$  是单射当且仅当  $\ker T = \{0\}$ 。

**proof** 若  $T$  是单射，由于  $\forall v \in V, T(0 \cdot v) = 0T(v) = 0$ ,  $\therefore \ker T = \{0\}$ ; 若

$\ker T = \{0\}$ ，假设存在  $u, v \in V$ ，使得  $T(u) = T(v)$ ，则由于  $T$  是线性映射，

$T(u - v) = T(u) - T(v) = 0$ ，于是  $u - v \in \ker T$ ，即  $u = v$ ，于是  $T$  是单射。

易证任取一组基  $e_i \in V$ ， $T(e_i) \in W$  线性无关当且仅当  $\ker T = \{0\}$ ，若  $\dim V = \dim W$ ，则这告诉我们  $T(e_i)$  构成  $W$  的基，于是  $T(v^i e_i) = v^i T(e_i)$  将取遍整个  $W$ 。于是我们证明了，若  $\dim V = \dim W$ ，则线性映射  $T: V \rightarrow W$  为一一到上的（等价于可逆）当且仅当  $\ker T = \{0\}$ 。

对于度规  $g$ ，由于非退化性，知  $\ker g = \{0\}$ ，故  $g$  为线性同构。



16. 试证线长与曲线的参数化无关。

证明 设有重参数化  $C'(t') = C(t)$ , 线长为

$$\begin{aligned} l' &= \int_{\alpha'}^{\beta'} \sqrt{g_{\mu\nu} \frac{dx^\mu}{dt'} \frac{dx^\nu}{dt'}} dt' \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{g_{\mu\nu} \left( \frac{dt}{dt'} \frac{dx^\mu}{dt} \right) \left( \frac{dt}{dt'} \frac{dx^\nu}{dt} \right) \left| \frac{dt'}{dt} \right|} dt \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{g_{\mu\nu} \frac{dx^\mu}{dt} \frac{dx^\nu}{dt}} dt \\ &= l. \end{aligned}$$

17. 设  $(x, y)$  是二维欧氏空间的笛卡尔坐标系, 试证由式 (2-5-14) 定义的  $\{x', y'\}$  也是笛卡尔系。

证明 式 (2-5-14) 为

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha + y \sin \alpha, \\ y' = -x \sin \alpha + y \cos \alpha. \end{cases}$$

其逆为:

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{cases}$$

于是坐标基矢的变换为:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x'} &= \frac{\partial x}{\partial x'} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x'} \frac{\partial}{\partial y} \\ &= \cos \alpha \frac{\partial}{\partial x} + \sin \alpha \frac{\partial}{\partial y}, \\ \frac{\partial}{\partial y'} &= \frac{\partial x}{\partial y'} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y'} \frac{\partial}{\partial y} \\ &= -\sin \alpha \frac{\partial}{\partial x} + \cos \alpha \frac{\partial}{\partial y}. \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} \delta \left( \frac{\partial}{\partial x'}, \frac{\partial}{\partial x'} \right) &= \cos^2 \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \right) + 2 \cos \alpha \sin \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ &\quad + \sin^2 \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ &= 1; \\ \delta \left( \frac{\partial}{\partial y'}, \frac{\partial}{\partial y'} \right) &= \sin^2 \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \right) - 2 \cos \alpha \sin \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ &\quad + \cos^2 \alpha \delta \left( \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial y} \right) \\ &= 1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\delta\left(\frac{\partial}{\partial x'}, \frac{\partial}{\partial y'}\right) &= \delta\left(\frac{\partial}{\partial y'}, \frac{\partial}{\partial x'}\right) \\
&= -\cos\alpha \sin\alpha \delta\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}\right) + \cos 2\alpha \delta\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}\right) \\
&\quad + \cos\alpha \sin\alpha \delta\left(\frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial y}\right) \\
&= 0.
\end{aligned}$$

$\therefore \{x', y'\}$  是笛卡尔系。

18. 设  $\{t, x\}$  是二维闵氏空间的洛伦兹坐标系, 试证由式 (2-5-20) 定义的  $\{t', x'\}$  也是洛伦兹系。

证明 式 (2-5-20) 为

$$\begin{cases} t' = t \cosh \lambda + x \sinh \lambda, \\ x' = t \sinh \lambda + x \cosh \lambda. \end{cases}$$

其逆为:

$$\begin{cases} t = t' \cosh \lambda - x' \sinh \lambda, \\ x = -t' \sinh \lambda + x' \cosh \lambda. \end{cases}$$

于是坐标基矢的变换为:

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t'} &= \frac{\partial t}{\partial t'} \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial t'} \frac{\partial}{\partial x} \\
&= \cosh \lambda \frac{\partial}{\partial t} - \sinh \lambda \frac{\partial}{\partial x}, \\
\frac{\partial}{\partial x'} &= \frac{\partial t}{\partial x'} \frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial x}{\partial x'} \frac{\partial}{\partial x} \\
&= -\sinh \lambda \frac{\partial}{\partial t} + \cosh \lambda \frac{\partial}{\partial x}.
\end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}
\eta\left(\frac{\partial}{\partial t'}, \frac{\partial}{\partial t'}\right) &= \cosh^2 \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial t}\right) - 2 \cosh \lambda \sinh \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&\quad + \sinh^2 \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&= -1; \\
\eta\left(\frac{\partial}{\partial x'}, \frac{\partial}{\partial x'}\right) &= \sinh^2 \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial t}\right) - 2 \cosh \lambda \sinh \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&\quad + \cosh^2 \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&= 1;
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\eta\left(\frac{\partial}{\partial t'}, \frac{\partial}{\partial x'}\right) &= \eta\left(\frac{\partial}{\partial x'}, \frac{\partial}{\partial t'}\right) \\
&= -\cosh \lambda \sinh \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial t}\right) + \cosh 2\lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&\quad - \cosh \lambda \sinh \lambda \eta\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}\right) \\
&= 0.
\end{aligned}$$

$\therefore \{t', x'\}$  是洛伦兹系。

19. (a) 用张量变换律求出 3 维欧氏度规在球坐标系中的全分量  $g'_{\mu\nu}$ 。

(b) 已知 4 维闵氏度规  $g$  在洛伦兹系中的线元表达式为  $ds^2 = -dt^2 + dx^2 + dy^2 + dz^2$ , 求  $g$  及其逆  $g^{-1}$  在新坐标系  $\{t', x', y', z'\}$  的全分量  $g'_{\mu\nu}$  以及  $g'^{\mu\nu}$ , 该新坐标系定义如下:

$$\begin{aligned}
t' &= t, \quad z' = z, \quad x' = (x^2 + y^2)^{1/2} \cos(\phi - \omega t), \\
y' &= (x^2 + y^2)^{1/2} \sin(\phi - \omega t), \quad \omega = \text{常数},
\end{aligned}$$

其中  $\phi$  满足  $\cos \phi = y(x^2 + y^2)^{1/2}$ ,  $\sin \phi = x(x^2 + y^2)^{1/2}$ 。提示: 先求  $g'_{\mu\nu}$  再求  $g'^{\mu\nu}$ 。

解 (a) 球坐标与笛卡尔系的变换关系为:

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \phi, \\ y = r \sin \theta \sin \phi, \\ z = r \cos \theta. \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned}
g'_{rr} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial r} \frac{\partial x^\nu}{\partial r} g_{\mu\nu} \\
&= (\sin \theta \cos \phi)^2 + (\sin \theta \sin \phi)^2 + \cos^2 \theta \\
&= 1; \\
g'_{r\theta} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial r} \frac{\partial x^\nu}{\partial \theta} g_{\mu\nu} \\
&= \sin \theta \cos \phi \cdot r \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi \cdot r \cos \theta \sin \phi - \cos \theta \cdot r \sin \theta \\
&= 0; \\
g'_{r\phi} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial r} \frac{\partial x^\nu}{\partial \phi} g_{\mu\nu} \\
&= -\sin \theta \cos \phi \cdot r \sin \theta \sin \phi + \sin \theta \sin \phi \cdot r \sin \theta \cos \phi + 0 \\
&= 0;
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
g'_{\theta\theta} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial \theta} \frac{\partial x^\nu}{\partial \theta} g_{\mu\nu} \\
&= (r \cos \theta \cos \phi)^2 + (r \cos \theta \sin \phi)^2 + (-r \sin \theta)^2 \\
&= r^2; \\
g'_{\theta\phi} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial \theta} \frac{\partial x^\nu}{\partial \phi} g_{\mu\nu} \\
&= -r \cos \theta \cos \phi \cdot r \sin \theta \sin \phi + r \cos \theta \sin \phi \cdot r \sin \theta \cos \phi + 0 \\
&= 0; \\
g'_{\phi\phi} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial \phi} \frac{\partial x^\nu}{\partial \phi} g_{\mu\nu} \\
&= (-r \sin \theta \sin \phi)^2 + (r \sin \theta \cos \phi)^2 + 0 \\
&= r^2 \sin^2 \theta.
\end{aligned}$$

(b) 先求偏导数:

$$\begin{aligned}
\sin \phi &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\
\Rightarrow \cos \phi \, d\phi &= \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dx - \frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \\
\Rightarrow \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} d\phi &= \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dx - \frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} dy \\
\Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial x} &= \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{x}{x^2 + y^2}.
\end{aligned}$$

进而有:

$$\begin{aligned}
\frac{\partial x'}{\partial t} &= \omega \sqrt{x^2 + y^2} \sin(\phi - \omega t) \\
\frac{\partial x'}{\partial x} &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos(\phi - \omega t) - \sqrt{x^2 + y^2} \sin(\phi - \omega t) \frac{\partial \phi}{\partial x} \\
&= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos(\phi - \omega t) - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin(\phi - \omega t) \\
&= \frac{x}{x^2 + y^2} (y \cos \omega t + x \sin \omega t) - \frac{y}{x^2 + y^2} (x \cos \omega t - y \sin \omega t) \\
&= \sin \omega t \\
\frac{\partial x'}{\partial y} &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos(\phi - \omega t) - \sqrt{x^2 + y^2} \sin(\phi - \omega t) \frac{\partial \phi}{\partial y} \\
&= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos(\phi - \omega t) + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin(\phi - \omega t) \\
&= \frac{y}{x^2 + y^2} (y \cos \omega t + x \sin \omega t) + \frac{x}{x^2 + y^2} (x \cos \omega t - y \sin \omega t) \\
&= \cos \omega t
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial y'}{\partial t} &= -\omega\sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t) \\
\frac{\partial y'}{\partial x} &= \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\sin(\phi-\omega t) + \sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t)\frac{\partial\phi}{\partial x} \\
&= \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\sin(\phi-\omega t) + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\cos(\phi-\omega t) \\
&= \frac{x}{x^2+y^2}(x\cos\omega t - y\sin\omega t) + \frac{y}{x^2+y^2}(y\cos\omega t + x\sin\omega t) \\
&= \cos\omega t \\
\frac{\partial y'}{\partial y} &= \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\sin(\phi-\omega t) + \sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t)\frac{\partial\phi}{\partial y} \\
&= \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\sin(\phi-\omega t) - \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\sin(\phi-\omega t) \\
&= \frac{y}{x^2+y^2}(x\cos\omega t - y\sin\omega t) - \frac{x}{x^2+y^2}(y\cos\omega t + x\sin\omega t) \\
&= -\sin\omega t
\end{aligned}$$

于是由张量变换律,

$$\begin{aligned}
g'^{00} &= \frac{\partial t'}{\partial x^\mu} \frac{\partial t'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -1^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2 \\
&= -1 \\
g'^{01} &= \frac{\partial t'}{\partial x^\mu} \frac{\partial x'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -1 \cdot \omega\sqrt{x^2+y^2}\sin(\phi-\omega t) + 0 + 0 + 0 \\
&= -\omega\sqrt{x^2+y^2}\sin(\phi-\omega t) \\
g'^{02} &= \frac{\partial t'}{\partial x^\mu} \frac{\partial y'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -1 \cdot \left(-\omega\sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t)\right) + 0 + 0 + 0 \\
&= \omega\sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t) \\
g'^{03} &= \frac{\partial t'}{\partial x^\mu} \frac{\partial z'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -0 + 0 + 0 + 0 \\
&= 0 \\
g'^{11} &= \frac{\partial x'}{\partial x^\mu} \frac{\partial x'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= \left(\omega\sqrt{x^2+y^2}\sin(\phi-\omega t)\right)^2 + (\sin\omega t)^2 + (\cos\omega t)^2 + 0^2 \\
&= 1 - (x^2+y^2)\omega^2\sin^2(\phi-\omega t)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
g'^{12} &= \frac{\partial x'}{\partial x^\mu} \frac{\partial y'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -\left(\omega\sqrt{x^2+y^2}\sin(\phi-\omega t)\right) \cdot \left(-\omega\sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t)\right) \\
&\quad + \sin\omega t \cdot \cos\omega t + \cos\omega t \cdot (-\sin\omega t) + 0 \\
&= (x^2+y^2)\omega^2\sin(\phi-\omega t)\cos(\phi-\omega t) \\
g'^{13} &= \frac{\partial x'}{\partial x^\mu} \frac{\partial z'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -0+0+0+0 \\
&= 0 \\
g'^{22} &= \frac{\partial y'}{\partial x^\mu} \frac{\partial y'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -\left(-\omega\sqrt{x^2+y^2}\cos(\phi-\omega t)\right)^2 + (\cos\omega t)^2 + (-\sin\omega t)^2 + 0^2 \\
&= 1 - (x^2+y^2)\omega^2\cos^2(\phi-\omega t) \\
g'^{23} &= \frac{\partial y'}{\partial x^\mu} \frac{\partial z'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -0+0+0+0 \\
&= 0 \\
g'^{33} &= \frac{\partial z'}{\partial x^\mu} \frac{\partial z'}{\partial x^\nu} g^{\mu\nu} \\
&= -0^2+0^2+0^2+1^2 \\
&= 1.
\end{aligned}$$

于是  $g^{-1}$  在带撇坐标系下的分量矩阵为:

$$[g']^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -r\omega\sin\psi & r\omega\cos\psi & 0 \\ -r\omega\sin\psi & 1-r^2\omega^2\sin^2\psi & r^2\omega^2\sin\psi\cos\psi & 0 \\ -r\omega\sin\psi & r^2\omega^2\cos\psi\sin\psi & 1-r^2\omega^2\cos^2\psi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

其中  $r = \sqrt{x^2+y^2}$ ,  $\psi = \phi - \omega t$ 。其逆矩阵为

$$[g'] = \begin{pmatrix} r^2\omega^2-1 & -r\omega\sin\psi & r\omega\cos\psi & 0 \\ -r\omega\sin\psi & 1 & 0 & 0 \\ r\omega\cos\psi & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

此即  $g$  在带撇坐标系下的分量  $g'_{\mu\nu}$  排成的矩阵。

**20.** 试证 3 维欧氏空间中球坐标基矢  $\partial/\partial r$ ,  $\partial/\partial\theta$ ,  $\partial/\partial\phi$  的长度依次为  $1, r, r\sin\theta$ 。

证明 由 19(a) 知,

$$\begin{aligned}\left\|\frac{\partial}{\partial r}\right\| &= \sqrt{|g'_{rr}|} = 1, \\ \left\|\frac{\partial}{\partial \theta}\right\| &= \sqrt{|g'_{\theta\theta}|} = r, \\ \left\|\frac{\partial}{\partial \phi}\right\| &= \sqrt{|g'_{\phi\phi}|} = r \sin \theta.\end{aligned}$$

21. 用抽象指标记号证明  $T'^{\mu}{}_{\nu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} T^{\rho}{}_{\sigma}$ 。

证明

$$\begin{aligned}T'^{\mu}{}_{\nu} &= T^a{}_b (dx'^{\mu})_a \left(\frac{\partial}{\partial x'^{\nu}}\right)^b \\ &= T^a{}_b \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} (dx'^{\rho})_a \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} \left(\frac{\partial}{\partial x'^{\sigma}}\right)^b \\ &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} T^{\rho}{}_{\sigma}.\end{aligned}$$

22. 以  $g$  和  $g'$  分别代表度规  $g_{ab}$  在坐标系  $\{x^{\mu}\}$  和  $\{x'^{\mu}\}$  的分量  $g_{\mu\nu}$  和  $g'_{\mu\nu}$  组成的两个  $n \times n$  矩阵的行列式, 试证  $g' = |\partial x^{\rho}/\partial x'^{\sigma}|^2 g$ , 其中  $|\partial x^{\rho}/\partial x'^{\sigma}|$  是坐标变换  $\{x^{\mu}\} \mapsto \{x'^{\mu}\}$  的雅可比行列式, 即由  $\partial x^{\rho}/\partial x'^{\sigma}$  组成的  $n \times n$  行列式。注: 本题表明度规的行列式在坐标变换下不是不变量。提示: 取等式  $g'_{\rho\sigma} = (\partial x^{\mu}/\partial x'^{\rho})(\partial x^{\nu}/\partial x'^{\sigma}) g_{\mu\nu}$  的行列式。

证明 ……梁爷爷你提示都把题写完了我还写啥 (˘•ω•˘)

23. 设  $\{x^{\mu}\}$  是流形上的任一局域坐标系, 试判断下列等式的是非:

- (1)  $(\partial/\partial x^{\mu})^a (\partial/\partial x^{\nu})_a = g_{\mu\nu}$ , 其中  $(\partial/\partial x^{\mu})_a \equiv g_{ab} (\partial/\partial x^{\nu})^a$ ;
- (2)  $(dx^{\mu})^a (dx^{\nu})_a = g^{\mu\nu}$ , 其中  $(dx^{\mu})^a \equiv g^{ab} (dx^{\mu})_b$ ;
- (3)  $(\partial/\partial x^{\mu})_a = (dx^{\mu})_a$ ;
- (4)  $(dx^{\mu})^a = (\partial/\partial x^{\mu})^a$ ;
- (5)  $v^{\mu} \omega_{\mu} = v_{\mu} \omega^{\mu}$ ;
- (6)  $g_{\mu\nu} T^{\nu\rho} S_{\rho}{}^{\sigma} = T_{\mu\rho} S^{\rho\sigma}$ ;
- (7)  $v^a u^b = v^b u^a$ ;
- (8)  $v^a u^b = u^b v^a$ 。

解 (1) 正确。这是标量等式。根据 (0,2) 型张量分量的定义即知正确。

(2) 正确。这是标量等式。根据 (2,0) 型张量分量的定义即知正确。

(3) 不正确。这是对偶矢量等式。对其验证只需作用在坐标基矢上:

$$\begin{aligned}\left(\frac{\partial}{\partial x^\mu}\right)_a \left(\frac{\partial}{\partial x^\nu}\right)^a &= g_{\mu\nu}; \\ (dx^\mu)_a \left(\frac{\partial}{\partial x^\nu}\right)^a &= \delta_{\mu\nu},\end{aligned}$$

故 metric dual of basis 等于 dual basis 的条件为该坐标系是局域的笛卡尔系。

(4) 不正确。这是矢量等式。对其验证只需用对偶坐标基矢作用:

$$\begin{aligned}(dx^\mu)^a (dx^\nu)_a &= g^{\mu\nu}; \\ \left(\frac{\partial}{\partial x^\mu}\right)^a (dx^\nu)_a &= \delta^{\mu\nu}.\end{aligned}$$

故此式成立的条件为该坐标系为局域的笛卡尔系。或者可以这样得到:此式与 (3) 中的表达式互为 metric dual, 故它们是等价的。

(5) 正确。这是数量等式。

$$\begin{aligned}v_\mu \omega^\mu &= g_{\rho\mu} v^\rho g^{\sigma\mu} \omega_\sigma \\ &= v^\rho \omega_\rho.\end{aligned}$$

(6) 正确。这是数量等式。

$$\begin{aligned}g_{\mu\nu} T^{\nu\rho} S_\rho{}^\sigma &= g_{\mu\nu} g^{\nu\alpha} g^{\rho\beta} T_{\alpha\beta} g_{\rho\gamma} S^{\gamma\sigma} \\ &= \delta_\mu{}^\alpha \delta_\gamma{}^\beta T_{\alpha\beta} S^{\gamma\sigma} \\ &= T_{\mu\beta} S^{\beta\sigma}.\end{aligned}$$

(7) 不正确。这是 (2,0) 型张量等式。对其验证只需作用在对偶坐标基矢上:

$$\begin{aligned}v^a u^b (dx^\mu)_a (dx^\nu)_b &= v^\mu u^\nu; \\ v^b u^a (dx^\mu)_a (dx^\nu)_b &= v^\nu u^\mu.\end{aligned}$$

$\therefore$  该式成立的条件是  $v^\mu u^\nu = u^\mu v^\nu$ ,  $\forall \mu, \nu$ , 这是不一定能满足的。

(8) 正确。这是 (2,0) 型张量等式, 对其验证只需作用在对偶坐标基底上:

$$\begin{aligned}v^a u^b (dx^\mu)_a (dx^\nu)_b &= v^\mu u^\nu; \\ u^b v^a (dx^\mu)_a (dx^\nu)_b &= v^\mu u^\nu.\end{aligned}$$

$\therefore$  该式恒成立。

**24.** 设  $T_{ab}$  是矢量空间  $V$  上的 (0,2) 型张量, 试证  $T_{ab} v^a v^b = 0$ ,  $\forall v^a \in V \implies T_{ab} = T_{[ab]}$ 。  
提示: 把  $v^a$  表为任意两个矢量  $u^a$  和  $w^a$  之和。



**证明** 做任意拆分  $v^a = u^a + w^a$ , 注意到  $T_{ab} u^a u^b = 0$  以及  $T_{ab} w^a w^b = 0$ , 有:

$$\begin{aligned}
 T_{ab} v^a v^b &= T_{ab} u^a u^b + T_{ab} w^a w^b + T_{ab} u^a w^b + T_{ab} w^a u^b \\
 &= T_{ab} u^a w^b + T_{ab} w^a u^b \\
 &= (T_{(ab)} u^a w^b + T_{(ab)} u^b w^a) + (T_{[ab]} u^a w^b + T_{[ab]} u^b w^a) \\
 &= T_{(ab)} u^a w^b + T_{(ab)} u^b w^a \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

于是

$$T_{(ab)} = 0, \quad T_{ab} = T_{[ab]}.$$

**25.** 试证  $T_{abcd} = T_{a[bc]d} = T_{ab[cd]} \implies T_{abcd} = T_{a[bcd]}$ .

注 (1) 推广至一般的结论是

$$T_{\dots a \dots b \dots c \dots} = T_{\dots [a \dots b] \dots c \dots} = T_{\dots a \dots [b \dots c] \dots} \implies T_{\dots a \dots b \dots c \dots} = T_{\dots [a \dots b \dots c] \dots}.$$

上式的前提中只有两个等号, 关键是  $T_{\dots [a \dots b] \dots c \dots}$  和  $T_{\dots a \dots [b \dots c] \dots}$  中的指标  $b$  都在方括号内。

(2) 把前提和结论中的方括号改为圆括号, 则推广前后的命题仍成立。

**证明** 此命题等价于  $T_{a(bc)d} = T_{ab(cd)} = 0 \implies T_{a(bcd)} = 0$ 。反正只有四阶, 不妨暴力展开 🤖

$$\begin{aligned}
 6T_{a(bcd)} &= T_{abcd} + T_{abdc} + T_{acbd} + T_{acdb} + T_{adb c} + T_{adc b} \\
 &\stackrel{\text{blue}}{=} T_{abcd} + T_{abdc} - T_{abcd} + T_{acdb} - T_{abdc} - T_{acdb} \\
 &\stackrel{\text{green}}{=} T_{abcd} - T_{abcd} - T_{abcd} - T_{acbd} + T_{abcd} + T_{acbd} \\
 &\stackrel{\text{blue}}{=} T_{abcd} - T_{abcd} - T_{abcd} + T_{abcd} + T_{abcd} - T_{abcd} \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

其中  $\text{blue}$  表示根据  $T_{a(bc)d} = 0$  交换指标次序,  $\text{green}$  表示根据  $T_{ab(cd)} = 0$  交换指标次序。

### 第三章 黎曼（内禀）曲率张量

#### 习题

1. 放弃  $\nabla_a$  定义中的无挠性条件 (e),

(1) 试证存在张量  $T_{ab}^c$  (叫挠率张量) 使

$$\nabla_a \nabla_b f - \nabla_b \nabla_a f = -T_{ab}^c \nabla_c f, \quad \forall f \in \mathcal{F}.$$

提示: 令  $\tilde{\nabla}_a$  为无挠算符, 模仿定理 3-1-4 证明中的推导。

(2) 试证  $T_{ab}^c u^a v^b = u^a \nabla_a v^c - v^a \nabla_a u^c - [u, v]^c \quad \forall u^a, v^a \in \mathcal{F}(1, 0)$ 。

证明 (1) 去掉无挠性条件仍有  $\nabla_a \omega_b = \tilde{\nabla}_a \omega_b - C_{ab}^c \omega_c$  成立, 于是令  $\omega_a = (df)_a = \nabla_a f = \tilde{\nabla}_a f$ , 得

$$\nabla_a \nabla_b f = \tilde{\nabla}_a \tilde{\nabla}_b f - C_{ab}^c \nabla_c f$$

交换指标  $a, b$  得

$$\nabla_b \nabla_a f = \tilde{\nabla}_b \tilde{\nabla}_a f - C_{ba}^c \nabla_c f$$

两式相减得

$$\nabla_a \nabla_b f - \nabla_b \nabla_a f = (C_{ba}^c - C_{ab}^c) \nabla_c f$$

于是得挠率张量  $T_{ab}^c = C_{ab}^c - C_{ba}^c$ 。

(2)

$$\begin{aligned} [u, v](f) &= u(v(f)) - v(u(f)) \\ &= u^b \nabla_b (v^a \nabla_a f) - v^a \nabla_a (u^b \nabla_b f) \\ &= u^b (\nabla_b v^a) \nabla_a f + u^b v^a \nabla_b \nabla_a f - v^a (\nabla_a u^b) \nabla_b f - v^a u^b \nabla_a \nabla_b f \\ &= (u^b \nabla_b v^a - v^b \nabla_b u^a) \nabla_a f - u^b v^a T_{ba}^c \nabla_c f \\ &= (u^a \nabla_a v^c - v^a \nabla_a u^c - T_{ab}^c u^a v^b) \nabla_c f \end{aligned}$$

故  $T_{ab}^c u^a v^b = u^a \nabla_a v^c - v^a \nabla_a u^c - [u, v]^c$ 。

2. 设  $v^a$  为矢量场,  $v^\mu$  和  $v'^\mu$  为  $v^a$  在坐标系  $\{x^\nu\}$  和  $\{x'^\nu\}$  的分量,  $A^\nu_\mu \equiv \partial v^\nu / \partial x^\mu$ ,  $A'^\nu_\mu \equiv \partial v'^\nu / \partial x'^\mu$ , 试证  $A^\nu_\mu$  和  $A'^\nu_\mu$  的关系一般而言不满足张量分量变换律。提示: 利用  $v^\nu$  与  $v'^\nu$  之间的变换规律。

证明

$$\begin{aligned} A'^\nu_\mu &= \frac{\partial v'^\nu}{\partial x'^\mu} \\ &= \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\mu} \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \left( \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\rho} v^\rho \right) \\ &= \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\mu} \frac{\partial^2 x'^\nu}{\partial x^\sigma \partial x^\rho} v^\rho + \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\mu} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\rho} \frac{\partial v^\rho}{\partial x^\sigma} \\ &= \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\mu} \frac{\partial^2 x'^\nu}{\partial x^\sigma \partial x^\rho} v^\rho + \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\mu} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\rho} A^\rho_\sigma, \end{aligned}$$

可以看到相比于张量分量变换律多出了第一项。

3. 试证定理 3-1-7。

证明

$$\begin{aligned} v^\nu_{;\mu} &= \nabla_a v^b (dx^\nu)_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \\ &= (\partial_a v^b + \Gamma^b_{ac} v^c) (dx^\nu)_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \\ &= v^\nu_{,\mu} + \Gamma^\nu_{\mu\sigma} v^\sigma, \\ \omega_{\nu;\mu} &= \nabla_a \omega_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^b \\ &= (\partial_a \omega_b - \Gamma^c_{ab} \omega_c) \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^b \\ &= \omega_{\nu,\mu} - \Gamma^\sigma_{\mu\nu} \omega_\sigma. \end{aligned}$$

4. 用下式定义  $\Gamma^\sigma_{\mu\nu}$ :  $\left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^b \nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a = \Gamma^\sigma_{\mu\nu} \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^a$ , 试证

(a)  $\Gamma^\sigma_{\mu\nu} = \Gamma^\sigma_{\nu\mu}$  (提示: 利用  $\nabla_a$  的无挠性和坐标基矢间的对易性。);

(b)  $v^\nu_{;\mu} = v^\nu_{,\mu} + \Gamma^\nu_{\mu\beta} v^\beta$  (注: 这其实是克氏符的等价定义。);

证明 (a) 交换指标  $\mu, \nu$  得

$$\left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b \nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^a = \Gamma^\sigma_{\nu\mu} \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^a$$

两式相减得:

$$\begin{aligned} (\Gamma^\sigma_{\mu\nu} - \Gamma^\sigma_{\nu\mu}) \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^a &= \left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^b \nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a - \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b \nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^a \\ &= \left[ \frac{\partial}{\partial x^\nu}, \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right]^a \\ &= 0, \end{aligned}$$

故  $\Gamma^\sigma_{\mu\nu} = \Gamma^\sigma_{\nu\mu}$ 。

(b) 由

$$\left( \frac{\partial}{\partial x^\nu} \right)^b \nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a = \Gamma^\sigma_{\mu\nu} \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^a$$

知

$$\nabla_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a = \Gamma^\sigma_{\mu\nu} (dx^\nu)_b \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^a,$$

于是

$$\begin{aligned} \nabla_a v^b &= \nabla_a \left[ v^\mu \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b \right] \\ &= (dv^\mu)_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b + v^\mu \nabla_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b \\ &= \frac{\partial v^\mu}{\partial x^\nu} (dx^\nu)_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b + v^\mu \Gamma^\sigma_{\mu\nu} (dx^\nu)_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\sigma} \right)^b \\ &= \left( \frac{\partial v^\mu}{\partial x^\nu} + \Gamma^\mu_{\sigma\nu} v^\sigma \right) (dx^\nu)_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^b \end{aligned}$$

于是  $\nabla_a v^b$  的分量  $v^\nu_{;\mu} = v^\nu_{,\mu} + \Gamma^\nu_{\mu\sigma} v^\sigma$ 。

5. 判断是非:

- (1)  $\nabla_a (dx^\mu)_b = 0$ ;
- (2)  $v^\nu_{;\mu} = (\nabla_a v^b) (\partial/\partial x^\mu)^a (dx^\nu)_b$ ;
- (3)  $v^\nu_{,\mu} = (\partial_a v^b) (\partial/\partial x^\mu)^a (dx^\nu)_b$ ;
- (4)  $v^\nu_{;\mu} = (\partial/\partial x^\mu)^a \nabla_a v^\nu$ ;
- (5)  $v^\nu_{,\mu} = (\partial/\partial x^\mu)^a \nabla_a v^\nu$ 。

解 (1) 错。

$$\begin{aligned} \nabla_a (dx^\mu)_b &= \partial_a (dx^\mu)_b - \Gamma^c_{ab} (dx^\mu)_c \\ &= 0 - \Gamma^\mu_{\nu\rho} (dx^\nu)_a (dx^\rho)_b \end{aligned}$$

不一定为零。

- (2) 根据定义知正确。  
 (3) 根据定义知正确。  
 (4) 不正确。(右边和  $\nabla_a$  的选择无关可直接判断)

$$\begin{aligned}
 v^\nu_{;\mu} &= (\nabla_a v^b) \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (dx^\nu)_b \\
 &= \left[ \nabla_a v^\rho \left( \frac{\partial}{\partial x^\rho} \right)^b \right] \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (dx^\nu)_b \\
 &= (\nabla_a v^\rho) \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (dx^\nu)_b + v^\rho \left[ \nabla_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\rho} \right)^b \right] \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (dx^\nu)_b,
 \end{aligned}$$

多出来的后一项类似 (1), 一般不为零。

- (5) 正确,

$$\begin{aligned}
 \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \nabla_a v^\nu &= \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (dv^\nu)_a \\
 &= \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \frac{\partial v^\nu}{\partial x^\rho} (dx^\rho)_a \\
 &= \frac{\partial v^\nu}{\partial x^\mu} \\
 &= v^\nu_{;\mu}.
 \end{aligned}$$

6. 设  $C(t)$  是  $\{x^\mu\}$  的坐标域内的曲线,  $x^\mu(t)$  是  $C(t)$  在该系的参数表达式,  $v^a$  是  $C(t)$  上的矢量场, 令  $Dv^\mu/dt \equiv (dx^\mu)_a (\partial/\partial t)^b \nabla_b v^a$ , 试证

$$Dv^\mu/dt \equiv dv^\mu/dt + \Gamma^\mu_{\nu\sigma} v^\sigma dx^\nu(t)/dt.$$

证明 由定理 3-2-1,  $\left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^b \nabla_b v^a = \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \left( \frac{dv^\mu}{dt} + \Gamma^\mu_{\nu\sigma} \frac{dx^\nu(t)}{dt} v^\sigma \right)$ , 于是

$$\begin{aligned}
 \frac{Dv^\mu}{dt} &\equiv (dx^\mu)_a \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^b \nabla_b v^a \\
 &= (dx^\mu)_a \left( \frac{\partial}{\partial x^\rho} \right)^a \left( \frac{dv^\rho}{dt} + \Gamma^\rho_{\nu\sigma} \frac{dx^\nu(t)}{dt} v^\sigma \right) \\
 &= \frac{dv^\mu}{dt} + \Gamma^\mu_{\nu\sigma} v^\sigma \frac{dx^\nu(t)}{dt}.
 \end{aligned}$$

7. 求出 3 维欧氏空间中球坐标系的全部非零  $\Gamma^\sigma_{\mu\nu}$ 。

解 由第二章 19(a) 知, 球坐标系下欧氏度规分量  $g_{\mu\nu}$  排成的矩阵为:

$$[g] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}$$

取逆矩阵得  $g^{\mu\nu}$  排成的矩阵为：

$$[g]^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{r^2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}$$

根据非对角元全为零，观察克氏符分量表达式

$$\Gamma^\sigma_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\sigma\rho} (g_{\rho\mu,\nu} + g_{\nu\rho,\mu} - g_{\mu\nu,\rho})$$

展开式中求和只有  $\rho = \sigma$  项才可能非零，于是

$$\Gamma^\sigma_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\sigma\sigma} (g_{\sigma\mu,\nu} + g_{\nu\sigma,\mu} - g_{\mu\nu,\sigma})$$

( $\sigma$  是给定某个具体指标，不求和，也不需要指标平衡) 若  $\sigma\mu\nu$  全不等，则括号内为零。于是那些可能非零的分量指标至少有两个相等：

$$\begin{aligned} \Gamma^r_{rr} &= \frac{1}{2} g^{rr} (g_{rr,r} + g_{rr,r} - g_{rr,r}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (0 + 0 - 0) \\ &= 0 \\ \Gamma^r_{r\theta} &= \frac{1}{2} g^{rr} (g_{rr,\theta} + g_{\theta r,r} - g_{r\theta,r}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (0 + 0 - 0) \\ &= 0 \\ \Gamma^r_{r\phi} &= \frac{1}{2} g^{rr} (g_{rr,\phi} + g_{\phi r,r} - g_{r\phi,r}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (0 + 0 - 0) \\ &= 0 \\ \Gamma^r_{\theta\theta} &= \frac{1}{2} g^{rr} (g_{r\theta,\theta} + g_{\theta r,\theta} - g_{\theta\theta,r}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (0 + 0 - 2r) \\ &= -r \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma_{\phi\phi}^r &= \frac{1}{2}g^{rr} (g_{r\phi,\phi} + g_{\phi r,\phi} - g_{\phi\phi,r}) \\
&= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (0 + 0 - 2r \sin^2 \theta) \\
&= -r \sin^2 \theta \\
\Gamma_{rr}^\theta &= \frac{1}{2}g^{\theta\theta} (g_{\theta r,r} + g_{r\theta,r} - g_{rr,\theta}) \\
&= 0 \\
\Gamma_{r\theta}^\theta &= \frac{1}{2}g^{\theta\theta} (g_{\theta r,\theta} + g_{\theta\theta,r} - g_{r\theta,\theta}) \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{r^2} \cdot (0 + 2r - 0) \\
&= \frac{1}{r} \\
\Gamma_{\theta\theta}^\theta &= \frac{1}{2}g^{\theta\theta} (g_{\theta\theta,\theta} + g_{\theta\theta,\theta} - g_{\theta\theta,\theta}) \\
&= 0 \\
\Gamma_{\theta\phi}^\theta &= \frac{1}{2}g^{\theta\theta} (g_{\theta\theta,\phi} + g_{\phi\theta,\theta} - g_{\theta\phi,\theta}) \\
&= 0 \\
\Gamma_{\phi\phi}^\theta &= \frac{1}{2}g^{\theta\theta} (g_{\theta\phi,\phi} + g_{\phi\theta,\phi} - g_{\phi\phi,\theta}) \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{r^2} (0 + 0 - 2r^2 \cos \theta \sin \theta) \\
&= -\cos \theta \sin \theta \\
\Gamma_{rr}^\phi &= \frac{1}{2}g^{\phi\phi} (g_{\phi r,r} + g_{r\phi,r} - g_{rr,\phi}) \\
&= 0 \\
\Gamma_{r\phi}^\phi &= \frac{1}{2}g^{\phi\phi} (g_{\phi r,\phi} + g_{\phi\phi,r} - g_{r\phi,\phi}) \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot (0 + 2r \sin^2 \theta - 0) \\
&= \frac{1}{r} \\
\Gamma_{\theta\theta}^\phi &= \frac{1}{2}g^{\phi\phi} (g_{\phi\theta,\theta} + g_{\theta\phi,\theta} - g_{\theta\theta,\phi}) \\
&= 0 \\
\Gamma_{\theta\phi}^\phi &= \frac{1}{2}g^{\phi\phi} (g_{\phi\theta,\phi} + g_{\phi\phi,\theta} - g_{\theta\phi,\phi}) \\
&= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot (0 + 2r^2 \cos \theta \sin \theta - 0) \\
&= \cot \theta
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Gamma_{\phi\phi}^{\phi} &= \frac{1}{2}g^{\phi\phi}(g_{\phi\phi,\phi} + g_{\phi\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\phi}) \\ &= 0.\end{aligned}$$

故所有非零分量为  $\Gamma_{\theta\theta}^r = -r$ ,  $\Gamma_{\phi\phi}^r = -r\sin^2\theta$ ,  $\Gamma_{r\theta}^{\theta} = \Gamma_{\theta r}^{\theta} = \frac{1}{r}$ ,  $\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} = -\cos\theta\sin\theta$ ,  
 $\Gamma_{r\phi}^{\phi} = \Gamma_{\phi r}^{\phi} = \frac{1}{r}$ ,  $\Gamma_{\theta\phi}^{\phi} = \Gamma_{\phi\theta}^{\phi} = \cot\theta$ 。

8. 设  $I$  是  $\mathbb{R}$  的一个区间,  $C: I \rightarrow M$  是  $(M, \nabla_a)$  中的曲线, 试证  $\forall s, t \in I$ , 平移映射  $\psi: V_{C(s)} \rightarrow V_{C(t)}$  (见图 3-2) 是同构映射。

**证明** 对每个  $v \in V_{C(s)}$ , 有唯一一个  $C(t)$  上的平移矢量场  $\bar{v}(t)$  满足  $\bar{v}(s) = v$ ,  $\psi(v) = v(t)$ 。  
 首先易验证  $\psi$  为线性映射, 下面论证  $\ker \psi = \{0\}$ 。设  $\psi(v) = \bar{v}(t) = 0$ , 于是由正文 (3-2-5) 式:

$$\frac{d\bar{v}^{\mu}}{dt} + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} T^{\nu} \bar{v}^{\sigma} = 0, \quad \mu = 1, \dots, n$$

在  $(s, t)$  上此微分方程组的解被边界条件  $\bar{v}^{\mu}(t) = 0$  唯一确定, 而  $\bar{v}^{\mu}(t) \equiv 0$  是解, 于是知  $v = \bar{v}(s) = 0$ , 于是  $\ker \psi = \{0\}$ , 又  $\dim V_{C(s)} = \dim V_{C(t)} = n$ , 故线性映射  $\psi$  是同构映射。

9. 试证定理 3-3-2、3-3-3 和 3-3-5。

**证明** (1) 定理 3-3-2 如下:

**定理** 设曲线  $\gamma(t)$  的切矢  $T^a$  满足  $T^b \nabla_b T^a = \alpha T^a$  [ $\alpha$  为  $\gamma(t)$  上的函数], 则存在  $t' = t'(t)$  使得  $\gamma'(t') [= \gamma(t)]$  为测地线。

**证明** 如下: 写出分量形式为

$$\begin{aligned}T^b \nabla_b T^a &= \left( \frac{dT^{\mu}}{dt} + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} T^{\nu} T^{\sigma} \right) \left( \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right)^a \\ &= \left( \frac{d^2 x^{\mu}}{dt^2} + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} \frac{dx^{\nu}}{dt} \frac{dx^{\sigma}}{dt} \right) \left( \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right)^a \\ \alpha T^a &= T^{\mu} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right)^a \\ &= \alpha \frac{dx^{\mu}}{dt} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right)^a \\ \Rightarrow \alpha \frac{dx^{\mu}}{dt} &= \frac{d^2 x^{\mu}}{dt^2} + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} \frac{dx^{\nu}}{dt} \frac{dx^{\sigma}}{dt}\end{aligned}$$

设有重参数化  $t' = t'(t)$  使得  $\gamma'(t')$  为测地线, 则

$$\begin{aligned}\frac{d^2 x^{\mu}}{dt'^2} + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} \frac{dx^{\nu}}{dt'} \frac{dx^{\sigma}}{dt'} &= \frac{d}{dt'} \left( \frac{dt}{dt'} \frac{dx^{\mu}}{dt} \right) + \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} \left( \frac{dt}{dt'} \frac{dx^{\nu}}{dt} \right) \left( \frac{dt}{dt'} \frac{dx^{\sigma}}{dt} \right) \\ &= \frac{d^2 t}{dt'^2} \frac{dx^{\mu}}{dt} + \left( \frac{dt}{dt'} \right)^2 \frac{d^2 x^{\mu}}{dt^2} + \left( \frac{dt}{dt'} \right)^2 \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} \frac{dx^{\nu}}{dt} \frac{dx^{\sigma}}{dt}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \left[ \frac{d^2 t}{dt'^2} + \alpha \left( \frac{dt}{dt'} \right)^2 \right] \frac{dx^\mu}{dt} \\
&= 0
\end{aligned}$$

只要解微分方程  $\frac{d^2 t}{dt'^2} + \alpha \left( \frac{dt}{dt'} \right)^2 = 0$ , 令  $\eta(t) = \frac{dt'}{dt}$ , 则

$$\frac{1}{\eta} \frac{d\eta}{dt} + \alpha(t) \eta^2 = 0$$

解得

$$\eta(t) = \sqrt{2 \int \alpha(t) dt + C_1}$$

积分即得重参数化

$$t'(t) = \int \sqrt{2 \int \alpha(t) dt + C_1} dt + C_2$$

其中积分均代表某个原函数, 而不是不定积分。

(2) 定理 3-3-3 如下:

**定理** 若  $t$  是某测地线的仿射参数, 则该曲线的任一参数  $t'$  是仿射参数的充要条件为  $t' = at + b$  (其中  $a, b$  为常数且  $a \neq 0$ )。

证明如下: 完全类似 (1), 只是  $\alpha(t) = 0$ , 于是微分方程为

$$\frac{d^2 t}{dt'^2} = 0,$$

解得  $t' = at + b$ 。

(3) 定理 3-3-5 如下:

**定理** 测地线的弧长参数必为仿射参数。

证明如下: 设  $t$  为仿射参数, 则  $T^b \nabla_b T^a = 0$ , 于是

$$\begin{aligned}
T^a \nabla_a (g_{bc} T^b T^c) &= g_{bc} T^a T^b \nabla_a T^c + g_{bc} T^a T^c \nabla_a T^b \\
&= 0,
\end{aligned}$$

于是  $g_{ab} T^a T^b$  沿线为常数  $T$ , 弧长按定义与  $t$  的关系为  $dl = \sqrt{|g_{ab} T^a T^b|} dt = T dt$ , 由定理 3-3-3 知  $l$  为仿射参数。

10. (a) 写出球面度规  $ds^2 = R^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2)$  ( $R$  为常数) 的测地线方程;

(b) 验证任一大圆弧 (配以适当参数) 满足测地线方程。提示: 选球面坐标系  $\{\theta, \phi\}$  使所给大圆弧为赤道的一部分, 并以  $\phi$  为仿射参数。

解 (a) 首先求克氏符，度规分量  $g_{\mu\nu}$  排成的矩阵为

$$[g] = \begin{pmatrix} R^2 & 0 \\ 0 & R^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}$$

逆矩阵

$$[g]^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{R^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{R^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}$$

完全类似第 7 题，根据非对角元全为零，观察克氏符分量表达式

$$\Gamma_{\mu\nu}^{\sigma} = \frac{1}{2} g^{\sigma\rho} (g_{\rho\mu,\nu} + g_{\nu\rho,\mu} - g_{\mu\nu,\rho})$$

展开式中求和只有  $\rho = \sigma$  项才可能非零，于是

$$\Gamma_{\mu\nu}^{\sigma} = \frac{1}{2} g^{\sigma\sigma} (g_{\sigma\mu,\nu} + g_{\nu\sigma,\mu} - g_{\mu\nu,\sigma})$$

( $\sigma$  是给定某个具体指标，不求和，也不需要指标平衡)

$$\begin{aligned} \Gamma_{\theta\theta}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\theta} (g_{\theta\theta,\theta} + g_{\theta\theta,\theta} - g_{\theta\theta,\theta}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{\theta\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\theta} (g_{\theta\theta,\phi} + g_{\phi\theta,\theta} - g_{\theta\phi,\theta}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\theta} (g_{\theta\phi,\phi} + g_{\phi\theta,\phi} - g_{\phi\phi,\theta}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{R^2} \cdot (0 + 0 - 2R^2 \sin \theta \cos \theta) \\ &= -\sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{\theta\theta}^{\phi} &= \frac{1}{2} g^{\phi\phi} (g_{\phi\theta,\theta} + g_{\theta\phi,\theta} - g_{\theta\theta,\phi}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{\theta\phi}^{\phi} &= \frac{1}{2} g^{\phi\phi} (g_{\phi\theta,\phi} + g_{\phi\phi,\theta} - g_{\theta\phi,\phi}) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{R^2 \sin^2 \theta} \cdot (0 + 2R^2 \sin \theta \cos \theta - 0) \\ &= \cot \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{\phi\phi}^{\phi} &= \frac{1}{2} g^{\phi\phi} (g_{\phi\phi,\phi} + g_{\phi\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\phi}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

代入测地线方程  $\frac{d^2 x^\mu}{dt^2} + \Gamma^\mu_{\nu\sigma} \frac{dx^\nu}{dt} \frac{dx^\sigma}{dt} = 0$ ,

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} - \sin \theta \cos \theta \left( \frac{d\phi}{dt} \right)^2 = 0$$

$$\frac{d^2 \phi}{dt^2} + \cot \theta \frac{d\theta}{dt} \frac{d\phi}{dt} = 0$$

(b) 由于测地线方程具有坐标系无关的形式  $T^b \nabla_b T^a = 0$ , 可选择球坐标系使得大圆弧落在赤道  $\theta = \frac{\pi}{2}$  上, 于是  $\cos \theta = 0$ , 满足测地线方程。

11. 试证定理 3-4-2.

证明 在某坐标系下展开即得

$$\begin{aligned} [(\nabla_a \nabla_b - \nabla_b \nabla_a) \omega_c] |_p &= [(\nabla_a \nabla_b - \nabla_b \nabla_a) \omega_\mu (dx^\mu)_c] |_p \\ &= [\omega_\mu (\nabla_a \nabla_b - \nabla_b \nabla_a) (dx^\mu)_c] |_p \quad (\text{由定理 3-4-1}) \\ &= \omega_\mu |_p [(\nabla_a \nabla_b - \nabla_b \nabla_a) (dx^\mu)_c] |_p \end{aligned}$$

可见只与  $\omega$  在  $p$  点的值有关, 证毕。

12. 试证式 (3-4-10)。

证明 首先,  $R_{[abc]d} = g_{de} R_{[abc]}{}^e = 0$ , 而

$$\begin{aligned} R_{[abc]d} &= \frac{1}{6} (R_{abcd} + R_{cabd} + R_{bcad} - R_{acbd} - R_{bacd} - R_{cbad}) \\ &= \frac{1}{3} (R_{abcd} + R_{cabd} + R_{bcad}) \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} &R_{[abc]d} + R_{[dab]c} + R_{[cda]b} + R_{[bcd]a} \\ &= \frac{1}{3} (R_{abcd} + R_{cabd} + R_{bcad}) + \frac{1}{3} (R_{dabc} + R_{bdac} + R_{abdc}) \\ &\quad + \frac{1}{3} (R_{cdab} + R_{acdb} + R_{dacb}) + \frac{1}{3} (R_{bcda} + R_{dbca} + R_{cdba}) \\ &= \frac{1}{3} (R_{abcd} - R_{acbd} + R_{bcad} - R_{dacb} + R_{bdac} - R_{abcd} \\ &\quad + R_{cdab} - R_{acbd} + R_{dacb} - R_{bcad} + R_{bdac} - R_{cdab}) \\ &= \frac{2}{3} (R_{bdac} - R_{acbd}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

于是  $R_{bdac} - R_{acbd} = 0$ 。

13. 求出球面度规 (见题 10) 的黎曼张量在坐标系  $(\theta, \phi)$  的全分量。

解 由 10 得, 克氏符的全部非零分量为  $\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} = -\sin\theta\cos\theta, \Gamma_{\phi\theta}^{\phi} = \Gamma_{\theta\phi}^{\phi} = \cot\theta$ , 由  $R_{\mu\nu\sigma}^{\rho} = \Gamma_{\mu\sigma,\nu}^{\rho} - \Gamma_{\nu\sigma,\mu}^{\rho} + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{\nu\lambda}^{\rho} - \Gamma_{\sigma\nu}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^{\rho}$  得, 非零分量或者满足  $\rho = \theta$  且  $\mu\nu\sigma$  中有两个为  $\phi$ , 或者满足  $\rho = \phi$  且  $\mu\nu\sigma$  中至少有一个为  $\theta$ , 且前两个指标反称, 前两个指标相同的分量为零, 并且前三个指标只需考虑偶排列, 奇排列只需对调前两个指标。

$$\begin{aligned} R_{\theta\phi\phi}^{\theta} &= \Gamma_{\theta\phi,\phi}^{\theta} - \Gamma_{\phi\phi,\theta}^{\theta} + \Gamma_{\phi\theta}^{\theta}\Gamma_{\phi\theta}^{\theta} - \Gamma_{\phi\phi}^{\theta}\Gamma_{\theta\theta}^{\theta} + \Gamma_{\phi\theta}^{\phi}\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} - \Gamma_{\phi\phi}^{\phi}\Gamma_{\theta\phi}^{\theta} \\ &= 0 + (\cos^2\theta - \sin^2\theta) + 0 - 0 - \cos^2\theta - 0 \\ &= -\sin^2\theta \\ R_{\theta\phi\phi}^{\phi} &= \Gamma_{\theta\phi,\phi}^{\phi} - \Gamma_{\phi\phi,\theta}^{\phi} + \Gamma_{\phi\theta}^{\theta}\Gamma_{\phi\phi}^{\phi} - \Gamma_{\phi\phi}^{\theta}\Gamma_{\theta\theta}^{\phi} + \Gamma_{\phi\theta}^{\phi}\Gamma_{\phi\phi}^{\phi} - \Gamma_{\phi\phi}^{\phi}\Gamma_{\theta\phi}^{\phi} \\ &= 0 \\ R_{\phi\theta\theta}^{\phi} &= \Gamma_{\phi\theta,\theta}^{\phi} - \Gamma_{\theta\theta,\phi}^{\phi} + \Gamma_{\theta\phi}^{\theta}\Gamma_{\theta\theta}^{\phi} - \Gamma_{\theta\theta}^{\theta}\Gamma_{\phi\theta}^{\phi} + \Gamma_{\theta\phi}^{\phi}\Gamma_{\theta\theta}^{\phi} - \Gamma_{\theta\theta}^{\phi}\Gamma_{\phi\theta}^{\phi} \\ &= -\frac{1}{\sin^2\theta} - 0 + 0 - 0 + \cot^2\theta - 0 \\ &= -1 \end{aligned}$$

于是非零分量仅有  $R_{\theta\phi\phi}^{\theta} = -R_{\phi\phi\theta}^{\theta} = -\sin\theta, R_{\phi\theta\theta}^{\phi} = -R_{\theta\theta\phi}^{\phi} = -1$ 。

与愚蠢的人类相比, 麦酱可以更快地计算 (并且不会抄错分量)。将以下函数定义写入一个 Mathematica 程序包文件 (.m) 或者放在笔记本文件的开头:

```
christoffelsymbol[g_,x_,i_,j_,k_]:=
1/2
Plus@@
((Inverse[g][[i,#]](D[g][[#,j],x[[k]])+D[g][[k,#],x[[j]])-
D[g][[j,k],x[[#]]]))&)/@Range[Length[x]];
ChristoffelSymbol[g_,x_]:=
Table[christoffelsymbol[g,x,i,j,k],{i,1,Length[x]},
{j,1,Length[x]},{k,1,Length[x]}];
riemantensor[g_,x_,i_,j_,k_,l_]:=
D[christoffelsymbol[g,x,l,i,k],x[[j]]-
D[christoffelsymbol[g,x,l,j,k],x[[i]]]+
Plus@@
((christoffelsymbol[g,x,#,k,i] christoffelsymbol[g,x,l,j,#]-
christoffelsymbol[g,x,#,k,j]
christoffelsymbol[g,x,l,i,#])&)/@Range[Length[x]];
RiemannTensor[g_,x_]:=Table[riemantensor[g,x,i,j,k,l],
{i,1,Length[x]},{j,1,Length[x]},{k,1,Length[x]},{l,1,Length[x]}];
```

运行如图 3.1。

```

In[1]:= << GR`.m

In[2]:= g =  $\begin{pmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2 \sin[\theta]^2 \end{pmatrix}$ 
Out[2]:= {{r^2, 0}, {0, r^2 Sin[\theta]^2}}

In[3]:=  $\Gamma$  = ChristoffelSymbol[g, { $\theta$ ,  $\phi$ }]
Out[3]:= {{ {0, 0}, {0, -Cos[\theta] Sin[\theta]}}, {{0, Cot[\theta]}, {Cot[\theta], 0}}}}

In[4]:= RiemannTensor[g, { $\theta$ ,  $\phi$ }] // AbsoluteTiming
Out[4]:= {0.0157581, {{ { { {0, 0}, {0, 0}}, { {0, -Cot[\theta]^2 + Csc[\theta]^2}, {-Sin[\theta]^2, 0}}}, { {0, Cot[\theta]^2 - Csc[\theta]^2}, {Sin[\theta]^2, 0}}}, { {0, 0}, {0, 0}}}}}}

In[5]:= R = %[[2]] // Simplify
Out[5]:= {{ { { {0, 0}, {0, 0}}, { {0, 1}, {-Sin[\theta]^2, 0}}}, { {0, -1}, {Sin[\theta]^2, 0}}}, { {0, 0}, {0, 0}}}}

```

图 3.1: 将第 13 题扔给麦酱计算

14. 求度规  $ds^2 = \Omega^2(t, x) (-dt^2 + dx^2)$  的黎曼张量在  $\{t, x\}$  系的全分量 (在结果中以  $\dot{\Omega}$  和  $\Omega'$  分别代表函数  $\Omega$  对  $t$  和  $x$  的偏导数)。

解 先求克氏符。

$$\begin{aligned}
\Gamma_{tt}^t &= \frac{1}{2} g^{tt} (g_{tt,t} + g_{tt,t} - g_{tt,t}) \\
&= \frac{\dot{\Omega}}{\Omega} \\
\Gamma_{tx}^t &= \frac{1}{2} g^{tt} (g_{tt,x} + g_{xt,t} - g_{tx,t}) \\
&= \frac{\Omega'}{\Omega} \\
\Gamma_{xx}^t &= \frac{1}{2} g^{tt} (g_{tx,x} + g_{xt,x} - g_{xx,t}) \\
&= \frac{\dot{\Omega}}{\Omega} \\
\Gamma_{tt}^x &= \frac{1}{2} g^{xx} (g_{xt,t} + g_{tx,t} - g_{tt,x}) \\
&= \frac{\Omega'}{\Omega} \\
\Gamma_{tx}^x &= \frac{1}{2} g^{xx} (g_{xt,x} + g_{xx,t} - g_{tx,x}) \\
&= \frac{\dot{\Omega}}{\Omega} \\
\Gamma_{xx}^x &= \frac{1}{2} g^{xx} (g_{xx,x} + g_{xx,x} - g_{xx,x}) \\
&= \frac{\Omega'}{\Omega}
\end{aligned}$$



解 先求克氏符分量。由度规分量的非对角元均为零，克氏符分量

$$\Gamma_{\mu\nu}^{\sigma} = \frac{1}{2}g^{\sigma\sigma}(g_{\sigma\mu,\nu} + g_{\nu\sigma,\mu} - g_{\mu\nu,\sigma})$$

。非零分量至少应该满足： $\sigma\mu\nu$  至少有两个相等； $\sigma\mu\nu$  中至少有一个为  $z$ （否则导数项全为零）。进一步地，若两个相等，则第三个必为  $z$ （否则导数项为零）；若三个相等，则为  $zzz$ 。即，非零分量满足三个指标中一个为  $z$  其余两个相同。

$$\begin{aligned}\Gamma_{tz}^t &= \frac{1}{2}g^{tt}(g_{tt,z} + g_{zt,t} - g_{tz,t}) \\ &= -\frac{1}{4z} \\ \Gamma_{xz}^x &= \frac{1}{2}g^{xx}(g_{xx,z} + g_{zx,x} - g_{xz,x}) \\ &= -\frac{1}{z} \\ \Gamma_{yz}^y &= \frac{1}{2}g^{yy}(g_{yy,z} + g_{zy,y} - g_{yz,y}) \\ &= -\frac{1}{z} \\ \Gamma_{tt}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zt,t} + g_{tz,t} - g_{tt,z}) \\ &= -\frac{1}{4z} \\ \Gamma_{xx}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zx,x} + g_{xz,x} - g_{xx,z}) \\ &= -\frac{\sqrt{z}}{2} \\ \Gamma_{yy}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zy,y} + g_{yz,y} - g_{yy,z}) \\ &= -\frac{\sqrt{z}}{2} \\ \Gamma_{zz}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zz,z} + g_{zz,z} - g_{zz,z}) \\ &= -\frac{1}{4z}\end{aligned}$$

于是所有非零克氏符分量为  $\Gamma_{tz}^t = \Gamma_{zt}^t = -\frac{1}{4z}$ ,  $\Gamma_{xz}^x = \Gamma_{zx}^x = \Gamma_{yz}^y = \Gamma_{zy}^y = \frac{1}{z}$ ,  $\Gamma_{tt}^z = -\frac{1}{4z}$ ,  $\Gamma_{xx}^z = \Gamma_{yy}^z = -\frac{\sqrt{z}}{2}$ ,  $\Gamma_{zz}^z = -\frac{1}{4z}$ 。

由黎曼曲率张量分量表达式  $R_{\mu\nu\sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma\mu,\nu}^{\rho} - \Gamma_{\nu\sigma,\mu}^{\rho} + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{\nu\lambda}^{\rho} - \Gamma_{\nu\sigma}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^{\rho}$ ，注意到上述克氏符非零项的规律，黎曼张量的非零分量至少应该满足  $\mu \neq \nu$  并且：

1.  $\rho$  不为  $z$  时，导数项非零的条件是  $\mu\nu$  中有一个为  $z$  另一个和  $\rho$  相同且  $\sigma = z$ ；下面分类讨论后两项。

- (a)  $\mu\nu$  中有一个为  $z$  时，设  $\nu = z$ ,  $R_{\mu z \sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma\mu,z}^{\rho} - \Gamma_{z\sigma,\mu}^{\rho} + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{z\lambda}^{\rho} - \Gamma_{z\sigma}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^{\rho}$ ，倒数第二项中  $\rho z \lambda$  的组合为满足克氏符非零项“一个为  $z$  其余两个相同”的特

征, 要求  $\lambda = \rho$ ; 最后一项中  $\lambda z \sigma$  的组合要求  $\lambda = \sigma$ , 于是  $R_{\mu z \sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma \mu, z}^{\rho} + \Gamma_{\sigma \mu}^{\rho} \Gamma_{z \rho}^{\rho} - \Gamma_{z \sigma}^{\sigma} \Gamma_{\mu \sigma}^{\rho}$ , 第一项非零要求  $\mu = \rho$  且  $\sigma = z$ , 第二项非零要求  $\mu = \rho$  且  $\sigma = z$ ; 最后一项非零要求  $\mu = \rho$  且  $\sigma = z$ , 于是非零项为  $R_{\rho z z}^{\rho} = \Gamma_{z \rho, z}^{\rho} + \Gamma_{z \rho}^{\rho} \Gamma_{z \rho}^{\rho} - \Gamma_{z z}^z \Gamma_{\rho z}^{\rho}$ 。

(b)  $\mu \nu$  均不为  $z$  时, 求导项为零,  $R_{\mu \nu \sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma \mu}^{\lambda} \Gamma_{\nu \lambda}^{\rho} - \Gamma_{\nu \sigma}^{\lambda} \Gamma_{\mu \lambda}^{\rho}$ , 第一项中  $\rho \nu \lambda$  的组合要求  $\lambda = z$  且  $\nu = \rho$ , 第二项中  $\rho \mu \lambda$  的组合要求  $\lambda = z$  且  $\mu = \rho$ , 于是  $R_{\mu \nu \sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma \mu}^z \Gamma_{\nu z}^{\rho} - \Gamma_{\nu \sigma}^z \Gamma_{\mu z}^{\rho}$ ,  $\mu \nu$  中至少一个与  $\rho$  相同。不妨设  $\mu = \rho$ , 则  $R_{\rho \nu \sigma}^{\rho} = -\Gamma_{\nu \sigma}^z \Gamma_{\rho z}^{\rho}$ , 非零项为  $R_{\rho \nu \nu}^{\rho} = -\Gamma_{\nu \nu}^z \Gamma_{\rho z}^{\rho}$ 。

2.  $\rho$  为  $z$  时, 则后两项中  $\lambda$  应分别取  $\nu$  和  $\mu$ , 即  $R_{\mu \nu \sigma}^z = \Gamma_{\sigma \mu, \nu}^z - \Gamma_{\nu \sigma, \mu}^z + \Gamma_{\sigma \mu}^{\nu} \Gamma_{\nu \nu}^z - \Gamma_{\nu \sigma}^{\mu} \Gamma_{\mu \mu}^z$ , 若  $\mu \nu$  均不为  $z$ , 则导数项为零, 而后两项中  $\Gamma_{\sigma \mu}^{\nu}$  和  $\Gamma_{\nu \sigma}^{\mu}$  无论  $\sigma$  如何取都不能满足克氏符非零项“一个为  $z$  其余两个相同”的特征, 故  $\mu \nu$  中有一个为  $z$ , 考虑到指标  $\mu \nu$  反称只需计算偶排列, 于是我们有  $\nu = z$ , 非零项为  $R_{\mu z \sigma}^z = \Gamma_{\sigma \mu, z}^z + \Gamma_{\sigma \mu}^z \Gamma_{z z}^z - \Gamma_{\mu \sigma}^{\mu} \Gamma_{z \sigma}^z$ , 又看出必须有  $\mu = \sigma$ , 于是非零项为  $R_{\mu z \mu}^z = \Gamma_{\mu \mu, z}^z + \Gamma_{\mu \mu}^z \Gamma_{z z}^z - \Gamma_{z \mu}^{\mu} \Gamma_{\mu \mu}^z$ 。

综上, 可能非零项为

$$\begin{aligned} R_{\rho z z}^{\rho} &= \Gamma_{z \rho, z}^{\rho} + \Gamma_{z \rho}^{\rho} \Gamma_{z \rho}^{\rho} - \Gamma_{z z}^z \Gamma_{\rho z}^{\rho}, & \rho &= t, x, y \\ R_{\rho \nu \nu}^{\rho} &= -\Gamma_{\nu \nu}^z \Gamma_{\rho z}^{\rho}, & \rho, \nu &= t, x, y \\ R_{\mu z \mu}^z &= \Gamma_{\mu \mu, z}^z + \Gamma_{\mu \mu}^z \Gamma_{z z}^z - \Gamma_{z \mu}^{\mu} \Gamma_{\mu \mu}^z, & \mu &= t, x, y. \end{aligned}$$

又注意到  $x$  与  $y$  的对称性, 只需计算  $x$  而不用计算  $y$ 、只需计算  $xyyx$  不用计算  $yxxy$ 。下面按以上规则计算可能的非零分量。

$$\begin{aligned} R_{t x x}^t &= -\Gamma_{x x}^z \Gamma_{t z}^t \\ &= -\frac{1}{8\sqrt{z}} \\ R_{t z z}^t &= \Gamma_{z t, z}^t + \Gamma_{z t}^t \Gamma_{z t}^t - \Gamma_{z z}^z \Gamma_{t z}^t \\ &= \frac{1}{4z^2} + \frac{1}{16z^2} - \frac{1}{16z^2} \\ &= \frac{1}{4z^2} \\ R_{x y y}^x &= -\Gamma_{y y}^z \Gamma_{x z}^x \\ &= \frac{1}{4\sqrt{z}} \\ R_{x z z}^x &= \Gamma_{z x, z}^x + \Gamma_{z x}^x \Gamma_{z x}^x - \Gamma_{z z}^z \Gamma_{x z}^x \\ &= -\frac{1}{2z^2} + \frac{1}{4z^2} + \frac{1}{8z^2} \\ &= -\frac{1}{8z^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
R_{tzt}^z &= \Gamma_{tt,z}^z + \Gamma_{tt}^z \Gamma_{zz}^z - \Gamma_{zt}^t \Gamma_{tt}^z \\
&= \frac{1}{4z^2} + \frac{1}{16z^2} - \frac{1}{16z^2} \\
&= \frac{1}{4z^2} \\
R_{xzx}^z &= \Gamma_{xx,z}^z + \Gamma_{xx}^z \Gamma_{zz}^z - \Gamma_{zx}^x \Gamma_{xx}^z \\
&= -\frac{1}{4\sqrt{z}} + \frac{1}{8\sqrt{z}} + \frac{1}{4\sqrt{z}} \\
&= \frac{1}{8\sqrt{z}}
\end{aligned}$$

于是所有非零分量为

$$\begin{aligned}
R_{txx}^t &= -R_{xtx}^t = R_{tyy}^t = -R_{yty}^t = -\frac{1}{8\sqrt{z}} \\
R_{tzz}^t &= -R_{ztz}^t = \frac{1}{4z^2} \\
R_{xyy}^x &= R_{yxx}^y = \frac{1}{4\sqrt{z}} \\
R_{xzz}^x &= -R_{zxx}^x = R_{yzz}^y = -R_{zyz}^y = -\frac{1}{8z^2} \\
R_{tzt}^z &= -R_{ztz}^z = \frac{1}{4z^2} \\
R_{xzx}^z &= -R_{zxx}^z = \frac{1}{8\sqrt{z}}
\end{aligned}$$

PS: 我第一遍手算的算了几个小时（论经常抄错指标的悲惨……）所以还是分析一番，分类讨论分量非零条件顺便化简的好……当然最省事的还是交给麦酱，秒出结果……

16. 设  $\alpha(z)$ ,  $\beta(z)$ ,  $\gamma(z)$  为任意函数,  $h = t + \alpha(z)x + \beta(z)y + \gamma(z)$ , 求度规

$$ds^2 = -dt^2 + dx^2 + dy^2 + h^2 dz^2$$

的黎曼张量在  $\{t, x, y, z\}$  系的全分量。

解 首先求克氏符分量, 由于度规分量矩阵的非对角元全为零,

$$\Gamma_{\mu\nu}^\sigma = \frac{1}{2}g^{\sigma\sigma}(g_{\sigma\mu,\nu} + g_{\nu\sigma,\mu} - g_{\mu\nu,\sigma})$$

, 导数项非零要求  $\sigma\mu\nu$  中有两个取  $z$ 。

$$\begin{aligned}
\Gamma_{zz}^t &= \frac{1}{2}g^{tt}(g_{tz,z} + g_{zt,z} - g_{zz,t}) \\
&= h \\
\Gamma_{zz}^x &= \frac{1}{2}g^{xx}(g_{xz,z} + g_{zx,z} - g_{zz,x}) \\
&= -h\alpha
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma_{zz}^y &= \frac{1}{2}g^{yy}(g_{yz,z} + g_{zy,z} - g_{zz,y}) \\
&= -h\beta \\
\Gamma_{zt}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zz,t} + g_{tz,z} - g_{zt,z}) \\
&= \frac{1}{h} \\
\Gamma_{zx}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zz,x} + g_{xz,z} - g_{zx,z}) \\
&= \frac{\alpha}{h} \\
\Gamma_{zy}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zz,y} + g_{yz,z} - g_{zy,z}) \\
&= \frac{\beta}{h} \\
\Gamma_{zz}^z &= \frac{1}{2}g^{zz}(g_{zz,z} + g_{zz,z} - g_{zz,z}) \\
&= \frac{x\alpha' + y\beta' + \gamma'}{h}
\end{aligned}$$

黎曼张量分量表达式为  $R_{\mu\nu\sigma}^{\rho} = \Gamma_{\sigma\mu,\nu}^{\rho} - \Gamma_{\nu\sigma,\mu}^{\rho} + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{\nu\lambda}^{\rho} - \Gamma_{\nu\sigma}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^{\rho}$ , 下面讨论分量非零条件。

1.  $\rho$  不取  $z$ 。后两项求和中  $\lambda = z$ , 且  $\mu\nu$  必有一取  $z$ 。由于前两个指标反称, 设  $\nu$  取  $z$ , 则  $R_{\mu z\sigma}^{\rho} = \cancel{\Gamma_{\sigma\mu,z}^{\rho}} - \Gamma_{z\sigma,\mu}^{\rho} + \Gamma_{\sigma\mu}^z\Gamma_{zz}^{\rho} - \cancel{\Gamma_{z\sigma}^z\Gamma_{\mu z}^{\rho}}$ , 又可看出  $\sigma = z$ , 于是非零分量为  $R_{\mu zz}^{\rho} = -\Gamma_{zz,\mu}^{\rho} + \Gamma_{z\mu}^z\Gamma_{zz}^{\rho}$ 。
2.  $\rho$  取  $z$ 。
  - (a)  $\nu$  取  $z$ 。则  $R_{\mu z\sigma}^z = \Gamma_{\sigma\mu,z}^z - \Gamma_{z\sigma,\mu}^z + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{z\lambda}^z - \Gamma_{z\sigma}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^z$ , 倒数第二项中  $\lambda\sigma\mu$  的组合要求  $\lambda = z$ , 最后一项中  $z\mu\lambda$  的组合要求  $\lambda = z$ 。
    - i.  $\sigma = z$ , 则  $R_{\mu zz}^z = \Gamma_{z\mu,z}^z - \Gamma_{zz,\mu}^z + \Gamma_{z\mu}^z\Gamma_{zz}^z - \cancel{\Gamma_{zz}^z\Gamma_{\mu z}^z}$ ;
    - ii.  $\sigma \neq z$ , 则  $R_{\mu z\sigma}^z = \cancel{\Gamma_{\sigma\mu,z}^z} - \Gamma_{z\sigma,\mu}^z + \cancel{\Gamma_{\sigma\mu}^z\Gamma_{zz}^z} - \Gamma_{z\sigma}^z\Gamma_{\mu z}^z$ 。
  - (b)  $\mu\nu$  均不取  $z$ 。则  $R_{\mu\nu\sigma}^z = \Gamma_{\sigma\mu,\nu}^z - \Gamma_{\nu\sigma,\mu}^z + \Gamma_{\sigma\mu}^{\lambda}\Gamma_{\nu\lambda}^z - \Gamma_{\nu\sigma}^{\lambda}\Gamma_{\mu\lambda}^z$ , 后两项中  $\lambda$  均取  $z$ , 且  $\sigma = z$ 。则  $R_{\mu\nu z}^z = \Gamma_{z\mu,\nu}^z - \Gamma_{\nu z,\mu}^z + \cancel{\Gamma_{z\mu}^z\Gamma_{\nu z}^z} - \cancel{\Gamma_{\nu z}^z\Gamma_{\mu z}^z}$ 。

综上, 仅考虑哪些克氏符非零, 可以将可能的非零分量确定到如下四种情况:

$$\begin{aligned}
R_{\mu zz}^{\rho} &= -\Gamma_{zz,\mu}^{\rho} + \Gamma_{z\mu}^z\Gamma_{zz}^{\rho}, & \mu, \rho &= t, x, y \\
R_{\mu zz}^z &= \Gamma_{z\mu,z}^z - \Gamma_{zz,\mu}^z, & \mu &= t, x, y \\
R_{\mu z\sigma}^z &= -\Gamma_{z\sigma,\mu}^z - \Gamma_{z\sigma}^z\Gamma_{\mu z}^z, & \mu, \sigma &= t, x, y \\
R_{\mu\nu z}^z &= \Gamma_{z\mu,\nu}^z - \Gamma_{\nu z,\mu}^z, & \mu, \nu &= t, x, y
\end{aligned}$$

但是进一步考虑那些非零的克氏符分量的具体形式, 由于

$$\Gamma_{z\mu}^z = \frac{\partial h}{\partial x^{\mu}},$$



于是里奇张量  $R_{ac} := g^{bd}R_{abcd}$  的分量为

$$\begin{aligned} R_{11} &= g^{22}R_{12}{}^1{}_2 \\ &= rg^{22} \\ R_{12} &= g^{21}R_{1221} \\ &= -rg^{21} \\ R_{22} &= g^{11}R_{2121} \\ &= rg^{11}, \end{aligned}$$

标量曲率

$$\begin{aligned} R &= g^{ac}R_{ac} \\ &= 2rg^{11}g^{22} - 2rg^{12}g^{21} \\ &= 2rg. \end{aligned}$$

其中  $g = \det[g]$  为度规分量矩阵的行列式。注意到，里奇张量分量排成的矩阵为

$$\begin{aligned} [R] &= \begin{pmatrix} rg^{22} & -rg^{21} \\ -rg^{12} & rg^{11} \end{pmatrix} \\ &= r([g]^{-1})^* \\ &= rg[g], \end{aligned}$$

其中  $A^*$  代表  $A$  的伴随矩阵。于是爱因斯坦张量  $G_{ab} = R_{ab} - \frac{1}{2}Rg_{ab}$  的分量矩阵为

$$\begin{aligned} [G] &= [R] - \frac{1}{2}R[g] \\ &= rg[g] - rg[g] \\ &= 0. \end{aligned}$$

## 第四章 李导数、Killing 场和超曲面

### 习题

1. 试证由式 (4-1-1) 定义的  $(\phi_*v)^a$  满足 §2.2 定义 2 对矢量的两个要求，从而的确是  $\phi(p)$  点的矢量。

**证明** 1.  $(\phi_*v)(f+g) = v(\phi^*(f+g)) = v(\phi^*f) + v(\phi^*g) = (\phi_*v)(f) + (\phi_*v)(g)$ ;  
 2.  $(\phi_*v)(fg) = v(\phi^*(fg)) = v(\phi^*(f)\phi^*(g)) = \phi^*(f)|_p v(\phi^*g) + \phi^*(g)|_p v(\phi^*f) = f|_{\phi(p)}(\phi_*v)(g) + g|_{\phi(p)}(\phi_*v)(f)$ 。

2. 试证定理 4-1-1、4-1-2 和 4-1-3.

**证明** (1) 定理 4-1-1 如下:

**Thm**  $\phi_*: V_p \rightarrow V_{\phi(p)}$  是线性映射, 即

$$\phi_*(\alpha u^a + \beta v^a) = \alpha \phi_*u^a + \beta \phi_*v^a, \quad \forall u^a, v^a \in V_p, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

**Prf**  $\forall f \in \mathcal{F}_N$ ,

$$\begin{aligned} [\phi_*(\alpha u + \beta v)](f) &= (\alpha u + \beta v)(\phi^*f) \\ &= \alpha u(\phi^*f) + \beta v(\phi^*f) \\ &= \alpha (\phi_*u)(f) + \beta (\phi_*v)(f) \\ &= (\alpha \phi_*u + \beta \phi_*v)(f) \end{aligned}$$

(2) 定理 4-1-2 如下:

**Thm** 设  $C(t)$  是  $M$  中的曲线,  $T^a$  为曲线在  $C(t_0)$  的切矢, 则  $\phi_*T^a \in V_{\phi(C(t_0))}$  是曲线  $\phi(C(t))$  在  $\phi(C(t_0))$  点的切矢 (曲线切矢的像是曲线像的切矢)。

**Prf**  $\forall f \in \mathcal{F}_N$ ,

$$\begin{aligned} (\phi_*T)(f) &= T(\phi^*f) \\ &= \left. \frac{d}{dt}((\phi^*f) \circ C(t)) \right|_{t_0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{d}{dt}(f \circ \phi \circ C(t)) \Big|_{t_0} \\
&= T'(f),
\end{aligned}$$

其中  $T'^a$  是曲线  $\phi(C(t))$  在  $\phi(C(t_0))$  的切矢。于是  $T^a = T'^a$ 。

(3) 定理 4-1-3 如下:

**Thm**  $(\phi_* T)^{\mu_1 \cdots \mu_k}_{\nu_1 \cdots \nu_l} \Big|_{\phi(p)} = T'^{\mu_1 \cdots \mu_k}_{\nu_1 \cdots \nu_l} \Big|_p, \quad \forall T \in \mathcal{F}_M(k, l),$

式中左边是新点  $\phi(p)$  的新张量  $\phi_* T$  在老坐标系  $\{y^\mu\}$  的分量, 右边是老点  $p$  的老张量  $T$  在新坐标系  $\{x'^\mu\}$  的分量。

**Prf** 由定理 4-1-2, 坐标基矢作为坐标线的切矢, 满足

$$\phi_* \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x'^\mu} \right)^a \Big|_p \right] = \left( \frac{\partial}{\partial y^\mu} \right)^a \Big|_{\phi(p)},$$

于是  $\forall v^a \in V_{\phi(p)}$ ,

$$\begin{aligned}
\phi_* \left[ (dx'^\mu)_a \Big|_p \right] v^a &= (dx'^\mu)_a \Big|_p (\phi^* v)^a \\
&= (\phi^* v)(x'^\mu) \\
&= v(\phi_* x'^\mu) \\
&= v(y^\mu) \\
&= (dy^\mu)_a \Big|_{\phi(p)} v^a
\end{aligned}$$

故

$$\phi_* \left[ (dx'^\mu)_a \Big|_p \right] = (dy^\mu)_a \Big|_{\phi(p)},$$

于是对任意张量场  $T \in \mathcal{F}_M(k, l)$ ,

$$\begin{aligned}
&(\phi_* T)^{\mu_1 \cdots \mu_k}_{\nu_1 \cdots \nu_l} \Big|_{\phi(p)} \\
&= (\phi_* T)^{a_1 \cdots a_k}_{b_1 \cdots b_l} \Big|_{\phi(p)} (dy^{\mu_1})_{a_1} \Big|_{\phi(p)} \cdots (dy^{\mu_k})_{a_k} \Big|_{\phi(p)} \left( \frac{\partial}{\partial y^{\nu_1}} \right)^{b_1} \Big|_{\phi(p)} \cdots \left( \frac{\partial}{\partial y^{\nu_l}} \right)^{b_l} \Big|_{\phi(p)} \\
&= T^{a_1 \cdots a_k}_{b_1 \cdots b_l} \Big|_p (dx'^{\mu_1})_{a_1} \Big|_p \cdots (dx'^{\mu_k})_{a_k} \Big|_p \left( \frac{\partial}{\partial x'^{\nu_1}} \right)^{b_1} \Big|_p \cdots \left( \frac{\partial}{\partial x'^{\nu_l}} \right)^{b_l} \Big|_p \\
&= T'^{\mu_1 \cdots \mu_k}_{\nu_1 \cdots \nu_l} \Big|_p.
\end{aligned}$$

3. 设  $\phi: M \rightarrow N$  为光滑映射,  $p \in M$ ,  $\{y^\mu\}$  是  $\phi(p)$  点某邻域上的坐标, 试证

$$(\phi_* v)^a = v(\phi^* y^\mu) (\partial/\partial y^\mu)^a, \quad \forall v^a \in V_p.$$

证明

$$\begin{aligned} (\phi_* v)^a &= (\phi_* v)(y^\mu) \left( \frac{\partial}{\partial y^\mu} \right)^a \\ &= v(\phi^* y^\mu) \left( \frac{\partial}{\partial y^\mu} \right)^a \end{aligned}$$

4. 设  $M, N$  是流形,  $\phi: M \rightarrow N$  是微分同胚,  $p \in M, q \equiv \phi(p)$ , 试证推前映射  $\phi_*: V_p \rightarrow V_q$  是同构映射。

证明 由定理 4-1-1 知  $\phi_*$  为线性映射, 又知其有逆映射  $\phi^*$ , 故为线性同构。

5. 设  $M, N, Q$  是流形,  $\phi: M \rightarrow N$  和  $\psi: N \rightarrow Q$  是光滑映射。

(a) 试证  $(\psi \circ \phi)^* f = (\phi^* \circ \psi^*) f, \forall f \in \mathcal{F}_Q$ 。

(b) 试证  $(\psi \circ \phi)_* v^a = \psi_* (\phi_* v^a), \forall p \in M, v^a \in V_p$ 。

(c) 把  $(\psi \circ \phi)^*$  和  $\phi^* \circ \psi^*$  都看作由  $\mathcal{F}_Q(0, l)$  到  $\mathcal{F}_M(0, l)$  的映射, 试证

$$(\psi \circ \phi)^* = \phi^* \circ \psi^*.$$

证明 (a) 按照拉回映射的定义,

$$(\psi \circ \phi)^* f = f \circ \psi \circ \phi = (\phi^* \circ \psi^*) f.$$

(b) 按照推前映射的定义,  $\forall f \in \mathcal{F}_M$ ,

$$\begin{aligned} [(\psi \circ \phi)_* v](f) &= v[(\psi \circ \phi)^* f] \\ &= v[\phi^*(\psi^* f)] \\ &= (\phi^* v)(\psi^* f) \\ &= [\psi^*(\phi^* v)](f). \end{aligned}$$

(c)  $\forall p \in M, v_1, \dots, v_l \in V_p, T \in \mathcal{F}_Q(0, l)$ ,

$$\begin{aligned} &[(\psi \circ \phi)^* T]_{a_1 \dots a_l} \Big|_p (v_1)^{a_1} \dots (v_l)^{a_l} \\ &= T_{a_1 \dots a_l} \Big|_{\psi(\phi(p))} [(\psi \circ \phi)_* (v_1)^{a_1}] \dots [(\psi \circ \phi)_* (v_l)^{a_l}] \\ &= T_{a_1 \dots a_l} \Big|_{\psi(\phi(p))} \psi_* [\phi_* (v_1)^{a_1}] \dots \psi_* [\phi_* (v_l)^{a_l}] \\ &= (\psi^* T)_{a_1 \dots a_l} \Big|_{\phi(p)} (\phi_* v_1)^{a_1} \dots (\phi_* v_l)^{a_l} \\ &= [(\phi^* \circ \psi^*) T]_{a_1 \dots a_l} \Big|_p (v_1)^{a_1} \dots (v_l)^{a_l} \end{aligned}$$

6. 设  $\phi: M \rightarrow N$  是微分同胚,  $v^a, u^a$  是  $M$  上的矢量场, 试证  $\phi_*([v, u]^a) = [\phi_* v, \phi_* u]^a$ , 其中  $[v, u]^a$  代表对易子。

**证明** 首先验证一个等式:  $\forall v \in \mathcal{F}_M(1,0), f \in \mathcal{F}_N$ , 有  $v(\phi^* f) = \phi^*[(\phi_* v)f]$  (即把逐点定义的切矢的推前映射表述成场的形式)。  $\forall p \in M$ ,

$$\begin{aligned}\phi^*[(\phi_* v)f]|_p &= (\phi_* v)f|_{\phi(p)} \\ &= (\phi_* v)|_{\phi(p)}(f) \\ &= v|_p(\phi^* f) \\ &= v(\phi^* f)|_p.\end{aligned}$$

$$\forall f \in \mathcal{F}_N, p \in M,$$

$$\begin{aligned}(\phi_*[v, u])|_{\phi(p)}(f) &= [v, u]|_p(\phi^* f) \\ &= v|_p[u(\phi^* f)] - u|_p[v(\phi^* f)] \\ &= v|_p\{\phi^*[(\phi_* u)f]\} - u|_p\{\phi^*[(\phi_* v)f]\} \\ &= \phi_* v|_{\phi(p)}[(\phi_* u)f] - \phi_* u|_{\phi(p)}[(\phi_* v)f] \\ &= [\phi_* v, \phi_* u]|_{\phi(p)}(f).\end{aligned}$$

#### 7. 试证定理 4-2-4.

**证明** 定理 4-2-4 如下:

**Thm**  $\mathcal{L}_v \omega_a = v^b \nabla_b \omega_a + \omega_b \nabla_a v^b$ ,  $\forall v^a \in \mathcal{F}(1,0), \omega \in \mathcal{F}(0,1)$ ,  
其中  $\nabla_a$  为任意无挠导数算符。

**Prf** 由于李导数与缩并可交换顺序, 为利用定理 4-2-3, 向李导数内插入  $u^a$ , 计算  $\mathcal{L}_v(\omega_a u^a)$ 。  $\forall u^a \in \mathcal{F}(1,0)$ , 利用与缩并交换及莱布尼兹律,

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_v(\omega_a u^a) &= \omega_a \mathcal{L}_v u^a + u^a \mathcal{L}_v \omega_a \\ &= \omega_a [v, u]^a + u^a \mathcal{L}_v \omega_a \\ &= \omega_a (v^b \nabla_b u^a - u^b \nabla_b v^a) + u^a \mathcal{L}_v \omega_a,\end{aligned}$$

另一方面, 根据  $\mathcal{L}_v(f) = v(f)$ , 有

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_v(\omega_a u^a) &= v^b \nabla_a (\omega_b u^a) \\ &= v^b \omega_a \nabla_b u^a + v^b u^a \nabla_b \omega_a,\end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}\cancel{\omega_a v^b \nabla_b u^a} - \omega_a u^b \nabla_b v^a + u^a \mathcal{L}_v \omega_a &= \cancel{v^b \omega_a \nabla_b u^a} + v^b u^a \nabla_b \omega_a, \\ u^a \mathcal{L}_v \omega_a &= \omega_a \cancel{u^b \nabla_b v^a} + v^b u^a \nabla_b \omega_a, \\ \mathcal{L}_v \omega_a &= \omega_b \nabla_a v^b + v^b \nabla_b \omega_a.\end{aligned}$$



8. 设  $v^a \in \mathcal{F}_M(1, 0)$ ,  $\omega_a \in \mathcal{F}_M(0, 1)$ , 试证对任一坐标系  $\{x^\mu\}$  有

$$(\mathcal{L}_v \omega)_\mu = v^\nu \partial \omega_\mu / \partial x^\nu + \omega_\nu \partial v^\nu / \partial x^\mu.$$

提示: 用式 (4-2-7) 并令其  $\nabla_a$  为  $\partial_a$ 。

证明 式 (4-2-7) 为 (也就是定理 4-2-4):

$$\mathcal{L}_v \omega_a = v^b \nabla_b \omega_a + \omega_b \nabla_a v^b, \quad \forall v^a \in \mathcal{F}(1, 0), \omega \in \mathcal{F}(0, 1)$$

于是

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v \omega)_\mu &= \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a \mathcal{L}_v \omega_a \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial x^\mu} \right)^a (v^b \partial_b \omega_a + \omega_b \partial_a v^b) \\ &= v^\nu \frac{\partial \omega_\mu}{\partial x^\nu} + \omega_\nu \frac{\partial v^\nu}{\partial x^\mu}. \end{aligned}$$

9. 设  $u^a, v^a \in \mathcal{F}_M(1, 0)$ , 则下式作用于任意张量场都成立

$$[\mathcal{L}_v, \mathcal{L}_u] = \mathcal{L}_{[v, u]} \quad (\text{其中 } [\mathcal{L}_v, \mathcal{L}_u] \equiv \mathcal{L}_v \mathcal{L}_u - \mathcal{L}_u \mathcal{L}_v).$$

试就作用对象为  $f \in \mathcal{F}_M$  和  $w^a \in \mathcal{F}_M(1, 0)$  的情况给出证明。提示: 当作用对象为  $w^a$  时可用雅可比恒等式 (第 2 章习题 8)。

证明 1. 作用于标量场:

$$\begin{aligned} [\mathcal{L}_v, \mathcal{L}_u](f) &= \mathcal{L}_v(\mathcal{L}_u f) - \mathcal{L}_u(\mathcal{L}_v f) \\ &= v(u(f)) - u(v(f)) \\ &= [v, u](f) \\ &= \mathcal{L}_{[v, u]}(f). \end{aligned}$$

2. 作用于矢量场:

$$\begin{aligned} [\mathcal{L}_v, \mathcal{L}_u]w &= \mathcal{L}_v(\mathcal{L}_u w) - \mathcal{L}_u(\mathcal{L}_v w) \\ &= [v, [u, w]] - [u, [v, w]] \\ &= -([u, [w, v]] + [w, [v, u]]) - [u, [v, w]] \\ &= [[v, u], w] \\ &= \mathcal{L}_{[v, u]}w. \end{aligned}$$

10. 设  $F_{ab}$  是 4 维闵氏空间上的反称张量场, 其在洛伦兹坐标系  $\{t, x, y, z\}$  的分量为  $F_{01} = -F_{13} = x\rho^{-1}$ ,  $F_{02} = -F_{23} = y\rho^{-1}$ ,  $F_{03} = F_{12} = 0$ , 其中  $\rho \equiv (x^2 + y^2)^{1/2}$ 。试证  $F_{ab}$  有旋转对称性, 即  $\mathcal{L}_v F_{ab} = 0$ , 其中  $v^a = -y(\partial/\partial x)^a + x(\partial/\partial y)^a$ 。

证明 由

$$\mathcal{L}_v F_{ab} = v^c \nabla_c F_{ab} + F_{ac} \nabla_b v^c + F_{cb} \nabla_a v^c,$$

取  $\nabla_a$  为  $\partial_a$ , 有

$$(\mathcal{L}_v F)_{\mu\nu} = v^\sigma \partial_\sigma F_{\mu\nu} + F_{\mu\sigma} \partial_\nu v^\sigma + F_{\sigma\nu} \partial_\mu v^\sigma$$

其中第一项求和只对  $\sigma = 1, 2$  取, 第二三项求和只对  $\sigma = 1, 2$  且  $\sigma \neq \mu, \nu$  取, 且  $\nu \neq 1, 2$  时第二项不存在,  $\mu \neq 1, 2$  时第三项不存在。又易看出  $\mathcal{L}_v F_{ab}$  反称, 于是

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{01} &= v^1 \partial_1 F_{01} + v^2 \partial_2 F_{01} + F_{02} \partial_1 v^2 \\ &= -y \cdot \frac{y^2}{\rho^3} + x \cdot \left( -\frac{xy}{\rho^3} \right) + \frac{y}{\rho} \cdot (-1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{02} &= v^1 \partial_1 F_{02} + v^2 \partial_2 F_{02} + F_{01} \partial_2 v^1 \\ &= -y \cdot \left( -\frac{xy}{\rho^3} \right) + x \cdot \frac{x^2}{\rho^3} + \frac{x}{\rho} \cdot (-1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{03} &= v^1 \partial_1 F_{03} + v^2 \partial_2 F_{03} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{12} &= v^1 \partial_1 F_{12} + v^2 \partial_2 F_{12} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{13} &= v^1 \partial_1 F_{13} + v^2 \partial_2 F_{13} + F_{23} \partial_1 v^2 \\ &= -y \cdot \left( -\frac{y^2}{\rho^3} \right) + x \cdot \frac{xy}{\rho^3} - \frac{y}{\rho} \cdot 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{L}_v F)_{23} &= v^1 \partial_1 F_{23} + v^2 \partial_2 F_{23} + F_{13} \partial_2 v^1 \\ &= -y \cdot \frac{xy}{\rho^3} + x \cdot \left( -\frac{x^2}{\rho^3} \right) - \frac{x}{\rho} \cdot (-1) \\ &= 0. \end{aligned}$$

故  $\mathcal{L}_v F_{ab} = 0$ 。

11. 设  $\xi^a$  是  $(M, g_{ab})$  中的 Killing 矢量场,  $\nabla_a$  与  $g_{ab}$  相适配, 试证  $\nabla_a \xi^a = 0$ 。

证明 由 Killing 方程,

$$\begin{aligned} \nabla_a \xi^a &= g^{ab} \nabla_a \xi_b \\ &= g^{ab} \nabla_{(a} \xi_{b)} \end{aligned}$$

$$= 0.$$

12. 设  $\xi^a$  是  $(M, g_{ab})$  中的 Killing 矢量场,  $\phi: M \rightarrow M$  是等度规映射, 试证  $\phi_*\xi^a$  也是  $(M, g_{ab})$  中的 Killing 矢量场。提示: 利用习题 5(c) 中的结论。

证明 记  $\xi^a$  的积分曲线为  $C(t)$ , 它诱导出的单参微分同胚群为  $\{\psi_t\}$ , 则  $\phi_*\xi^a$  的积分曲线是  $\phi \circ C(t)$ , 其诱导出的单参微分同胚群为  $\psi'_t = \phi \circ \psi_t \circ \phi^{-1}$ 。由定义,

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_{\phi_*\xi}g_{ab} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (\psi_t'^* g_{ab} - g_{ab}) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left[ (\phi \circ \psi_t \circ \phi^{-1})^* g_{ab} - g_{ab} \right] \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left\{ [(\psi_t \circ \phi^{-1})^* \circ \phi^*] g_{ab} - g_{ab} \right\} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left[ (\phi^{-1})^* \circ \psi_t^* g_{ab} - g_{ab} \right] \\ &= 0.\end{aligned}$$

13. 设  $\xi^a, \eta^a$  是  $(M, g_{ab})$  的 Killing 矢量场, 试证其对易子  $[\xi, \eta]^a$  也是 Killing 矢量场。注: 此结论使得  $M$  上全体 Killing 矢量场的集合不但是矢量空间, 而且是李代数 (详见中册附录 G)。

证明 由第 9 题, 知

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_{[\xi, \eta]}g_{ab} &= \mathcal{L}_\xi \mathcal{L}_\eta g_{ab} - \mathcal{L}_\eta \mathcal{L}_\xi g_{ab} \\ &= 0.\end{aligned}$$

14. 设  $\xi^a$  是广义黎曼空间  $(M, g_{ab})$  的 Killing 矢量场,  $R_{abc}{}^d$  是  $g_{ab}$  的黎曼曲率张量。

(a) 试证  $\nabla_a \nabla_b \xi_c = -R_{bca}{}^d \xi_d$ 。注: 此式对证明定理 4-3-4 有重要用处。提示: 由  $R_{abc}{}^d$  的定义以及 Killing 方程 (4-3-1) 可知  $\nabla_a \nabla_b \xi_c + \nabla_b \nabla_c \xi_a = R_{abc}{}^d \xi_d$ 。此式称为第一式。作指标替换  $a \mapsto b, b \mapsto c, c \mapsto a$  得第二式, 再替换一次得第三式。以第一、第二式之和减第三式并利用 (3-4-7) 便得证。

(b) 利用 (a) 的结果证明  $\nabla^a \nabla_a \xi_c = -R_{cd} \xi^d$ , 其中  $R_{cd}$  是里奇张量。

证明 (a) 由黎曼张量的定义,

$$(\nabla_a \nabla_b - \nabla_b \nabla_a) \xi_c = R_{abc}{}^d \xi_d$$

由 Killing 方程,  $\nabla_a \xi_c = -\nabla_c \xi_a$ , 于是得

$$\nabla_a \nabla_b \xi_c + \nabla_b \nabla_c \xi_a = R_{abc}{}^d \xi_d \quad (4.1)$$

对指标  $a, b, c$  轮换, 得

$$\nabla_b \nabla_c \xi_a + \nabla_c \nabla_a \xi_b = R_{bca}{}^d \xi_d \quad (4.2)$$

$$\nabla_c \nabla_a \xi_b + \nabla_a \nabla_b \xi_c = R_{cab}{}^d \xi_d \quad (4.3)$$

(4.1) + (4.2) - (4.3) 得

$$2\nabla_b \nabla_c \xi_a = (R_{abc}{}^d + R_{bca}{}^d - R_{cab}{}^d) \xi_d = -2R_{cab}{}^d \xi_d$$

于是  $\nabla_a \nabla_b \xi_c = -R_{bca}{}^d \xi_d$ 。

(b) 由 (a),

$$\nabla^a \nabla_a \xi_c = g^{ab} \nabla_b \nabla_a \xi_c = -g^{ab} R_{acb}{}^d \xi_d = -R_{cd} \xi^d.$$

15. 验证式 (4-3-3) 中的  $(\partial/\partial\eta)^a$  的确满足 Killing 方程 (4-3-1)。

证明 由  $\left(\frac{\partial}{\partial\eta}\right)^a = x\left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^a + t\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^a$  升指标得

$$\left(\frac{\partial}{\partial\eta}\right)_a = g_{ab} \left(\frac{\partial}{\partial\eta}\right)^b = -x(dt)_a + t(dx)_a,$$

于是

$$\partial_a \left(\frac{\partial}{\partial\eta}\right)_b = -(dx)_a (dt)_b + (dt)_a (dx)_b = (dt)_{[a} (dx)_{b]},$$

这是一个反称张量, 故满足  $\nabla_{(a} (\partial/\partial\eta)_{b)} = 0$ 。

16. 找出 2 维欧氏空间中由  $R^a = x(\partial/\partial y)^a - y(\partial/\partial x)^a$  生出的单参等度规群的任一元素  $\phi_\alpha$  诱导的坐标变换。

证明 积分曲线的参数式满足微分方程

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = R^x = -y, \\ \frac{dy}{dt} = R^y = x, \end{cases}$$

并有边界条件

$$\begin{cases} x(0) = x_p, \\ y(0) = y_p, \end{cases}$$

解得过  $p$  点的积分曲线的参数式为

$$\begin{cases} x(t) = x_p \cos t - y_p \sin t, \\ y(t) = x_p \sin t + y_p \cos t, \end{cases}$$

于是  $\phi_\alpha$  诱导的坐标变换为

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha, \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha. \end{cases}$$

17. 设时空  $(M, g_{ab})$  中的超曲面  $\phi[S]$  上每点都有类光切矢而无类时切矢 (“切矢”指切于  $\phi[S]$ ), 试证它必为类光超曲面。提示: ① 证明与类时矢量  $t^a$  正交的矢量必类空 [选正交归一基底  $\{(e_\mu)^a\}$  使  $(e_0)^a = t^a$ ]; ② 证明类时超曲面上每点都有类时切矢; ③ 由以上两点证明本题。

证明 ① 设  $t^a$  为类时矢量, 选一组正交归一基  $\{(e_\mu)^a\}$  使得  $(e_0)^a = t^a$ , 则  $g_{ab}$  在这组基下被对角化且  $g_{00} = g_{ab}(e_0)^a(e_0)^b < 0$ , 由惯性定理知  $g_{11}, g_{22}, g_{33} > 0$ 。设  $v^a$  与  $t^a$  正交, 则

$$\begin{aligned} g_{ab}t^av^b &= g_{00}v^0 \\ &= 0, \end{aligned}$$

于是

$$g_{ab}v^av^b = \sum_{i=1}^3 g_{ii}(v^i)^2 > 0$$

- ② 根据定义, 类时超曲面的每一点的法矢类空。在超曲面任意一点  $p$  的切空间  $W_p$  取一组正交基, 则连同法矢一起得到  $M$  上  $p$  点切空间  $V_p$  的一组正交基, 其中类空法矢不属于  $W_p$ , 根据惯性定理这组基中有一个类时矢量, 且它属于  $W_p$ 。
- ③ 若  $\phi[S]$  为类空超曲面, 则其切矢与类时法矢正交, 由 ① 知所有切矢类空, 矛盾; 若  $\phi[S]$  为类时超曲面, 由 ② 知每一点都有类时切矢, 矛盾。故  $\phi[S]$  为类光超曲面。

## 第五章 微分形式及其积分

### 习题

1. 在定理 5-1-3 中补证  $\{(e^1)_a \wedge (e^2)_b, (e^2)_a \wedge (e^3)_b, (e^3)_a \wedge (e^1)_b\}$  线性独立。

证明 设  $\alpha(e^1)_a \wedge (e^2)_b + \beta(e^2)_a \wedge (e^3)_b + \gamma(e^3)_a \wedge (e^1)_b = 0$ , 将  $\wedge$  展开, 有

$$\begin{aligned} & \alpha(e^1)_a \wedge (e^2)_b + \beta(e^2)_a \wedge (e^3)_b + \gamma(e^3)_a \wedge (e^1)_b \\ &= \alpha((e^1)_a(e^2)_b - (e^2)_a(e^1)_b) + \beta((e^2)_a(e^3)_b - (e^3)_a(e^2)_b) \\ & \quad + \gamma((e^3)_a(e^1)_b - (e^1)_a(e^3)_b) \\ &= 0, \end{aligned}$$

而  $\{(e^i)_a(e^j)_b\}$  是  $\mathcal{F}(0, 2)$  的一组基, 故必有  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ 。

2. 设  $V$  为矢量空间,  $\{(e^1)_a, (e^2)_a, (e^3)_a, (e^4)_a\}$  是  $V^*$  的基底, 写出  $\omega_a \in \Lambda(1)$ ,  $\omega_{abc} \in \Lambda(3)$  和  $\omega_{abcd} \in \Lambda(4)$  在此基底的展开式, 说明展开系数 (如  $\omega_{12}$ ) 的定义。

解 1.  $\omega_a = \omega_1(e^1)_a + \omega_2(e^2)_a + \omega_3(e^3)_a + \omega_4(e^4)_a$ , 其中  $\omega_\mu = \omega_a(e_\mu)^a$ 。

2.  $\omega_{abc} = \omega_{123}(e^1)_a \wedge (e^2)_b \wedge (e^3)_c + \omega_{124}(e^1)_a \wedge (e^2)_b \wedge (e^4)_c + \omega_{134}(e^1)_a \wedge (e^3)_b \wedge (e^4)_c + \omega_{234}(e^2)_a \wedge (e^3)_b \wedge (e^4)_c$ , 其中  $\omega_{\mu\nu\sigma} = \omega_{abc}(e_\mu)^a(e_\nu)^b(e_\sigma)^c$ 。

3.  $\omega_{abcd} = \omega_{1234}(e^1)_a \wedge (e^2)_b \wedge (e^3)_c \wedge (e^4)_d$ , 其中  $\omega_{1234} = \omega_{abcd}(e_1)^a(e_2)^b(e_3)^c(e_4)^d$ 。

3. 用数学归纳法证明  $(\omega^1)_{a_1} \wedge \cdots \wedge (\omega^l)_{a_l} = l! (\omega^1)_{[a_1} \cdots (\omega^l)_{a_l]}$ , 其中  $(\omega^1)_{a_1}, \cdots, (\omega^l)_{a_l}$  是任意对偶矢量。

证明 1.  $l = 1$  时 trivial;  $l = 2$  时, 按照定义,

$$(\omega^1)_{a_1} \wedge (\omega^2)_{a_2} = 2(\omega^1)_{[a_1}(\omega^2)_{a_2]};$$

2. 设  $l = k$  时,  $(\omega^1)_{a_1} \wedge \cdots \wedge (\omega^k)_{a_k} = k! (\omega^1)_{[a_1} \cdots (\omega^k)_{a_k]}$ , 则

$$\begin{aligned} \left( (\omega^1)_{a_1} \wedge \cdots \wedge (\omega^k)_{a_k} \right) \wedge (\omega^{k+1})_{a_{k+1}} &= \frac{(k+1)!}{k!} \left( l! (\omega^1)_{[a_1} \cdots (\omega^k)_{a_k]} \right) (\omega^{k+1})_{a_{k+1}} \\ &= (k+1)! (\omega^1)_{[a_1} \cdots (\omega^k)_{a_k} (\omega^{k+1})_{a_{k+1}}]. \end{aligned}$$

综上所述,  $\forall l \in \mathbb{N}^+$ ,  $(\omega^1)_{a_1} \wedge \cdots \wedge (\omega^l)_{a_l} = l! (\omega^1)_{[a_1} \cdots (\omega^l)_{a_l]}$ .

4. 试证定理 5-1-4。

**证明** 定理 5-1-4 为

**Thm** 设  $\omega_{a_1 \cdots a_l} = \sum_C \omega_{\mu_1 \cdots \mu_l} (dx^{\mu_1})_{a_1} \wedge \cdots \wedge (dx^{\mu_l})_{a_l}$ , 则

$$(d\omega)_{ba_1 \cdots a_l} = \sum_C (d\omega_{\mu_1 \cdots \mu_l})_b \wedge (dx^{\mu_1})_{a_1} \wedge \cdots \wedge (dx^{\mu_l})_{a_l}.$$

**Prf** 按照定义, 将导数算符选为  $\partial_a$ , 有

$$\begin{aligned} (d\omega)_{ba_1 \cdots a_l} &= (l+1) \partial_{[b} \omega_{a_1 \cdots a_l]} \\ &= (l+1) \sum_C \partial_{[b} \left( \omega_{\mu_1 \cdots \mu_l} l! (dx^{\mu_1})_{[a_1} \cdots (dx^{\mu_l})_{a_l]} \right) \\ &= (l+1)! \sum_C \left( \partial_{[b} \omega_{\mu_1 \cdots \mu_l} \right) (dx^{\mu_1})_{a_1} \cdots (dx^{\mu_l})_{a_l]} \\ &= (l+1)! \sum_C (d\omega_{\mu_1 \cdots \mu_l})_{[b} (dx^{\mu_1})_{a_1} \cdots (dx^{\mu_l})_{a_l]} \\ &= \sum_C (d\omega_{\mu_1 \cdots \mu_l})_b \wedge (dx^{\mu_1})_{a_1} \wedge \cdots \wedge (dx^{\mu_l})_{a_l}. \end{aligned}$$

5. 设  $\omega$  是 1 形式场,  $u, v$  是矢量场, 试证  $d\omega(u, v) = u(\omega(v)) - v(\omega(u)) - \omega([u, v])$ 。等式左边代表  $d\omega$  对  $u, v$  的作用结果, 即  $(d\omega)_{ab} u^a v^b$ 。

**证明**

$$\begin{aligned} d\omega(u, v) &= u^a v^b (\nabla_a \omega_b - \nabla_b \omega_a) \\ &= u^a \nabla_a (v^b \omega_b) - u^a \omega_b \nabla_a v^b - v^b \nabla_a (u^a \omega_a) + v^b \omega_a \nabla_b u^a \\ &= u(\omega(v)) - v(\omega(u)) - \omega([u, v]). \end{aligned}$$

6. 设  $v^b$  和  $\omega_{a_1 \cdots a_l}$  分别是流形  $M$  上的矢量场和  $l$  形式场, 试证

$$(a) \quad \mathcal{L}_v \omega_{a_1 \cdots a_l} = d_{a_1} (v^b \omega_{ba_2 \cdots a_l}) + (d\omega)_{ba_1 \cdots a_l} v^b.$$

注: 令  $\mu_{a_2 \cdots a_l} \equiv v^b \omega_{ba_2 \cdots a_l}$ , 则  $d_{a_1} \mu_{a_2 \cdots a_l}$  是指  $(d\mu)_{a_1 a_2 \cdots a_l}$ 。

$$(b) \quad \mathcal{L}_v d\omega = d\mathcal{L}_v \omega \quad (\text{这本身就是一个很有用的命题}).$$

提示:

(1) 证 (a) 时可先证  $l=2$  时的特例, 找到感觉后不难推广至一般情况。

(2) 利用 (a) 的结果将使 (b) 的证明变得十分简单。

**证明** (a) 对于  $l=2$  的情况, 由式 (4-2-8), 左边等于

$$\mathcal{L}_v \omega_{a_1 a_2} = v^b \nabla_b \omega_{a_1 a_2} + \omega_{a_1 b} \nabla_{a_2} v^b + \omega_{ba_2} \nabla_{a_1} v^b$$

而右边第一项展开为

$$\begin{aligned} d_{a_1}(v^b \omega_{ba_2}) &= 2\nabla_{[a_1}(v^b \omega_{|b|a_2]}) \\ &= \nabla_{a_1}(v^b \omega_{ba_2}) - \nabla_{a_2}(v^b \omega_{ba_1}) \\ &= v^b \nabla_{a_1} \omega_{ba_2} + \omega_{ba_2} \nabla_{a_1} v^b - v^b \nabla_{a_2} \omega_{ba_1} - \omega_{ba_1} \nabla_{a_2} v^b, \end{aligned}$$

右边第二项为

$$\begin{aligned} (d\omega)_{ba_1a_2} v^b &= 3v^b \nabla_{[b} \omega_{a_1a_2]} \\ &= \frac{1}{2} v^b (\nabla_b \omega_{a_1a_2} + \nabla_{a_1} \omega_{a_2b} + \nabla_{a_2} \omega_{ba_1} - \nabla_b \omega_{a_2a_1} - \nabla_{a_1} \omega_{ba_2} - \nabla_{a_2} \omega_{a_1b}) \\ &= v^b (\nabla_b \omega_{a_1a_2} + \nabla_{a_1} \omega_{a_2b} + \nabla_{a_2} \omega_{ba_1}) \end{aligned}$$

可以看到，红色项和蓝色项分别消去，余下的项与左边相等。

对于一般情况，左边为

$$\mathcal{L}_v \omega_{a_1 \dots a_l} = v^b \nabla_b \omega_{a_1 \dots a_l} + \sum_i \omega_{a_1 \dots b \dots a_l} \nabla_{a_i} v^b$$

右边第一项为

$$\begin{aligned} d_{a_1}(v^b \omega_{ba_2 \dots a_l}) &= l \nabla_{[a_1}(v^b \omega_{|b|a_2 \dots a_l]}) \\ &= \frac{1}{(l-1)!} \sum_{\pi} \delta_{\pi} \nabla_{a_{\pi_1}} (v^b \omega_{ba_{\pi_2} \dots a_{\pi_l}}) \\ &= \frac{1}{(l-1)!} \sum_i \sum_{\sigma} (-1)^{i-1} \delta_{\sigma} \nabla_{a_i} (v^b \omega_{ba_{\sigma_1} \dots a_{\sigma_l}}) \\ &= \sum_i (-1)^{i-1} \nabla_{a_i} (v^b \omega_{b[a_1 \dots a_{i-1} a_{i+1} \dots a_l]}) \\ &= \sum_i (-1)^{i-1} \nabla_{a_i} (v^b \omega_{[ba_1 \dots a_{i-1} a_{i+1} \dots a_l]}) \\ &= \sum_i \nabla_{a_i} (v^b \omega_{[a_1 \dots a_{i-1} ba_{i+1} \dots a_l]}) \\ &= \sum_i \nabla_{a_i} (v^b \omega_{a_1 \dots b \dots a_l}) \\ &= v^b \sum_i \nabla_{a_i} \omega_{a_1 \dots b \dots a_l} + \omega_{a_1 \dots b \dots a_l} \sum_i \nabla_{a_i} v^b \end{aligned}$$

其中  $\pi$  是  $1, 2, \dots, l$  的排列， $\sigma$  是  $1, \dots, i-1, i+1, \dots, l$  的排列。而右边第二项为

$$\begin{aligned} (d\omega)_{ba_1 \dots a_l} v^b &= (l+1) v^b \nabla_{[b} \omega_{a_1 \dots a_l]} \\ &= \frac{1}{l!} v^b \sum_{\pi} \delta_{\pi} \nabla_{\pi_1} \omega_{\pi_2 \dots \pi_{l+1}} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{l!} v^b \sum_{\sigma} \delta_{\sigma} \nabla_b \omega_{a_{\sigma_1} \cdots a_{\sigma_l}} + \frac{1}{l!} v^b \sum_i \sum_{\rho} -\delta_{\rho} \nabla_{a_i} \omega_{a_{\rho_1} \cdots b \cdots a_{\rho_{l-1}}} \\
&= v^b \nabla_b \omega_{[a_1 \cdots a_l]} - v^b \sum_i \nabla_{a_i} \omega_{[a_1 \cdots b \cdots a_l]} \\
&= v^b \nabla_b \omega_{a_1 \cdots a_l} - v^b \sum_i \nabla_{a_i} \omega_{a_1 \cdots b \cdots a_l}
\end{aligned}$$

其中  $\pi$  是  $b, a_1, \cdots, a_l$  的任意排序,  $\sigma$  是  $1, 2, \cdots, l$  的排序,  $\rho$  是  $1, \cdots, i-1, i+1, \cdots, l$  的排序。可以看到, 蓝色的项相消, 余下的和左边相等, 证毕。

(b) 由 (a),

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}_v(\mathrm{d}\omega)_{a_1 \cdots a_{l+1}} &= \mathrm{d}_{a_1} \left( v^b (\mathrm{d}\omega)_{ba_2 \cdots a_{l+1}} \right) + (\mathrm{d}(\mathrm{d}\omega))_{ba_1 \cdots a_{l+1}} v^b \\
&= \mathrm{d}_{a_1} \left( v^b (\mathrm{d}\omega)_{ba_2 \cdots a_{l+1}} \right), \\
\mathrm{d}(\mathcal{L}_v \omega)_{a_1 \cdots a_{l+1}} &= \mathrm{d}_{a_1} \left( \mathrm{d}_{a_2} v^b \omega_{ba_3 \cdots a_{l+1}} + (\mathrm{d}\omega)_{ba_2 \cdots a_{l+1}} v^b \right) \\
&= \mathrm{d}_{a_1} \left( (\mathrm{d}\omega)_{ba_2 \cdots a_{l+1}} v^b \right),
\end{aligned}$$

故

$$\mathcal{L}_v(\mathrm{d}\omega) = \mathrm{d}(\mathcal{L}_v \omega).$$

7. 设  $O$  是  $n$  维流形  $M$  上的坐标系  $\{x^\mu\}$  的坐标域 (且  $O$  同胚于  $\mathbb{R}^n$ ),  $\omega_a$  是  $O$  上的 1 形式场, 试证

$$\partial \omega_\mu / \partial x^\nu = \partial \omega_\nu / \partial x^\mu \text{ 当且仅当存在 } f: O \rightarrow \mathbb{R} \text{ 使 } \nabla_a f = \omega_a.$$

提示: 仿照 §5.1 推论 5-1-6 的证明。

证明 设  $\omega_a = \omega_\mu (\mathrm{d}x^\mu)_a$ , 则

$$\begin{aligned}
(\mathrm{d}\omega)_{ab} &= (\mathrm{d}\omega_\mu)_a \wedge (\mathrm{d}x^\mu)_b \\
&= \frac{\partial \omega_\mu}{\partial x^\nu} (\mathrm{d}x^\nu)_a \wedge (\mathrm{d}x^\mu)_b \\
&= \left( \frac{\partial \omega_\mu}{\partial x^\nu} - \frac{\partial \omega_\nu}{\partial x^\mu} \right) (\mathrm{d}x^\nu)_a (\mathrm{d}x^\mu)_b.
\end{aligned}$$

1. 若  $\exists f$  s.t.  $\omega_a = \nabla_a f = (\mathrm{d}f)_a$ , 则  $\mathrm{d}\omega = \mathrm{d}(\mathrm{d}f) = 0$ , 于是知

$$\frac{\partial \omega_\mu}{\partial x^\nu} - \frac{\partial \omega_\nu}{\partial x^\mu} = 0.$$

2. 若  $\frac{\partial \omega_\mu}{\partial x^\nu} - \frac{\partial \omega_\nu}{\partial x^\mu} = 0$ , 则  $\mathrm{d}\omega = 0$ ,  $\omega$  是闭的, 而  $O$  同胚于  $\mathbb{R}^n$ , 由于上同调群是拓扑不变量, 故  $H^1(O) = 0$ ,  $O$  上的闭形式必恰当, 故  $\exists f: O \rightarrow \mathbb{R}$  s.t.  $\omega = \mathrm{d}f$ .

8. 设  $\{x, y, z\}$  和  $\{r, \theta, \phi\}$  分别为 3 维欧氏空间的笛卡尔坐标系和球坐标系, 写出  $\mathrm{d}r \wedge \mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\phi$  用  $\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z$  的表达式。

解 球坐标与笛卡尔系的变换关系为:

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \phi, \\ y = r \sin \theta \sin \phi, \\ z = r \cos \theta. \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned} dx &= \frac{\partial x}{\partial r} dr + \frac{\partial x}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial x}{\partial \phi} d\phi \\ &= \sin \theta \cos \phi dr + r \cos \theta \cos \phi d\theta - r \sin \theta \sin \phi d\phi \\ dy &= \frac{\partial y}{\partial r} dr + \frac{\partial y}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial y}{\partial \phi} d\phi \\ &= \sin \theta \sin \phi dr + r \cos \theta \sin \phi d\theta + r \sin \theta \cos \phi d\phi \\ dz &= \frac{\partial z}{\partial r} dr + \frac{\partial z}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial z}{\partial \phi} d\phi \\ &= \cos \theta dr - r \sin \theta d\theta. \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} dx \wedge dy \wedge dz &= \left( \frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial \theta} \frac{\partial z}{\partial \phi} + \frac{\partial y}{\partial r} \frac{\partial z}{\partial \theta} \frac{\partial x}{\partial \phi} + \frac{\partial z}{\partial r} \frac{\partial x}{\partial \theta} \frac{\partial y}{\partial \phi} - \frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial z}{\partial \theta} \frac{\partial y}{\partial \phi} \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial z}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial \theta} \frac{\partial x}{\partial \phi} - \frac{\partial y}{\partial r} \frac{\partial x}{\partial \theta} \frac{\partial z}{\partial \phi} \right) dr \wedge d\theta \wedge d\phi \\ &= (0 + r^2 \sin^3 \theta \sin^2 \phi + r^2 \cos^2 \theta \sin \theta \cos^2 \phi + r^2 \sin^3 \theta \cos^2 \phi \\ &\quad + r^2 \cos^2 \theta \sin \theta \sin^2 \phi + 0) dr \wedge d\theta \wedge d\phi \\ &= r^2 \sin \theta dr \wedge d\theta \wedge d\phi, \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} dr \wedge d\theta \wedge d\phi &= \frac{1}{r^2 \sin \theta} dx \wedge dy \wedge dz \\ &= \frac{1}{\sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + y^2)}} dx \wedge dy \wedge dz. \end{aligned}$$

9. 连通流形  $M$  配以洛伦兹号差的度规场  $g_{ab}$  叫时空 (spacetime)。设  $F_{ab}$  是任意 4 维时空的 2 形式场 (第 6 章将看到电磁场张量  $F_{ab}$  就是一个 2 形式场), 试证

$$\frac{1}{2} (F_{ac} F_b{}^c + {}^*F_{ac} {}^*F_b{}^c) = F_{ac} F_b{}^c - \frac{1}{4} g_{ab} F_{cd} F^{cd},$$

其中  ${}^*F_{ac} \equiv ({}^*F)_{ac}$ ,  ${}^*F_b{}^c = g^{ac} {}^*F_{ba}$  (此式对研究电磁场很有帮助)。

证明 按照定义,

$${}^*F_{ab} = \frac{1}{2} F^{cd} \epsilon_{cdab}$$

故

$$\begin{aligned}
{}^*F_{ac} {}^*F_b{}^c &= g^{cd} {}^*F_{ac} {}^*F_{bd} \\
&= \frac{1}{4} g^{cd} F^{ef} \varepsilon_{efac} F^{gh} \varepsilon_{ghbd} \\
&= \frac{1}{4} F^{ef} F^{gh} \varepsilon_{efac} \varepsilon_{ghb}{}^c \\
&= \frac{1}{4} g_{bd} F^{ef} F_{gh} \varepsilon^{cghd} \varepsilon_{cefa} \\
&= \frac{1}{4} g_{bd} F^{ef} F_{gh} (-6) \delta^{[g}{}_e \delta^h{}_f \delta^d]{}_a \\
&= -\frac{1}{4} g_{bd} F^{ef} F_{gh} \left( \delta^g{}_e \delta^h{}_f \delta^d{}_a + \delta^d{}_e \delta^g{}_f \delta^h{}_a + \delta^h{}_e \delta^d{}_f \delta^g{}_a \right. \\
&\quad \left. - \delta^g{}_e \delta^d{}_f \delta^h{}_a - \delta^h{}_e \delta^g{}_f \delta^d{}_a - \delta^d{}_e \delta^h{}_f \delta^g{}_a \right) \\
&= \frac{1}{4} \left( -g_{ab} F^{ef} F_{ef} - F_b{}^f F_{fa} - F_b{}^e F_{ae} \right. \\
&\quad \left. + F_b{}^e F_{ea} + g_{ba} F^{ef} F_{fe} + F_b{}^f F_{af} \right) \\
&= \frac{1}{4} (-2g_{ab} F^{cd} F_{cd} + 4F_{ac} F_b{}^c),
\end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2} (F_{ac} F_b{}^c + {}^*F_{ac} {}^*F_b{}^c) &= \frac{1}{2} \left( F_{ac} F_b{}^c - \frac{1}{2} g_{ab} F^{cd} F_{cd} + F_{ac} F_b{}^c \right) \\
&= F_{ac} F^{ac} - \frac{1}{4} g_{ab} F^{cd} F_{cd}.
\end{aligned}$$

10. 试证  $\hat{\varepsilon}_{a_1 \dots a_{n-1}} \equiv \pm n^b \varepsilon_{ba_1 \dots a_{n-1}}$  是  $\partial N$  上与诱导度规场  $h_{ab}$  相适配的体元。

证明 需要证明的是

$$\hat{\varepsilon}^{a_1 \dots a_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{a_1 \dots a_{n-1}} = (-1)^{\hat{s}} (n-1)!$$

根据定义展开：

$$\begin{aligned}
\hat{\varepsilon}^{a_1 \dots a_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{a_1 \dots a_{n-1}} &= h^{a_1 b_1} \dots h^{a_{n-1} b_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{b_1 \dots b_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{a_1 \dots a_{n-1}} \\
&= h^{a_1 b_1} \dots h^{a_{n-1} b_{n-1}} n^c \varepsilon_{cb_1 \dots b_{n-1}} n^d \varepsilon_{da_1 \dots a_{n-1}}
\end{aligned}$$

这里要明确一下  $h^{ab}$  的含义。本来  $h_{ab} \in \mathcal{F}_{\partial N}(0, 2)$  作为诱导度规，是  $\partial N$  上的张量场，在每点的值是一个  $W_q$  到  $W_q^*$  的映射，而  $h^{ab}$  在每一点的值自然是其逆映射。然而，在上述计算中，第二行中把  $\hat{\varepsilon}$  展开实际上是作为  $N$  上的  $n-1$  形式看待，它在  $p$  点的值是  $V_p$  上的张量，而两个不同矢量空间上的张量显然没有缩并这种操作，所以这里的  $h_{ab}$  是选读 4-4-3 中的  $\bar{h}_{ab} = g_{ab} \mp n_a n_b \in \mathcal{F}_N(0, 2)$ ，它作用在  $W_p$  中的元素的结果与  $h_{ab}$  相同，而作用在补空间  $V_p - W_p$  中的元素结果为零，所以当我们把  $W_p$  视为  $V_p$  的子空间时，就用  $\bar{h}_{ab}$  来代替  $h_{ab}$  来计算。而  $h^{ab}$  就解释为  $g^{ac} g^{bd} \bar{h}_{cd} = g^{ab} \mp n^a n^b$

, 事实上, 这样理解的  $h^{ab}: \mathcal{F}_N(1, 0) \rightarrow \mathcal{F}_N(0, 1)$  和  $\bar{h}_{ab}: \mathcal{F}_N(1, 0) \rightarrow \mathcal{F}_N(0, 1)$  的复合为

$$\begin{aligned}\bar{\delta}^a_b &= (g^{ac} \mp n^a n^c) (g_{cb} \mp n_c n_b) \\ &= \delta^a_b \mp n^a n_b \mp n^a n_b \pm n^a n_b \\ &= \delta^a_b \mp n^a n_b,\end{aligned}$$

可以验证上面这个张量  $\bar{\delta}^a_b: \mathcal{F}_N(1, 0) \rightarrow \mathcal{F}_N(0, 1)$  在  $\mathcal{F}_{\partial N}(1, 0)$  上的限制 (restriction) 就是  $\mathcal{F}_{\partial N}(1, 0)$  上的恒等映射, 而在  $\mathcal{F}_N(1, 0) - \mathcal{F}_{\partial N}(1, 0)$  上的限制为零, 故用  $g^{ac} g^{bd} \bar{h}_{bd}$  代替  $h^{ab}$  是没有问题的。

于是

$$\begin{aligned}\hat{\varepsilon}^{a_1 \cdots a_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{a_1 \cdots a_{n-1}} &= h^{a_1 b_1} \cdots h^{a_{n-1} b_{n-1}} n^c \varepsilon_{cb_1 \cdots b_{n-1}} n^d \varepsilon_{da_1 \cdots a_{n-1}} \\ &= g^{a_1 c_1} g^{b_1 d_1} \cdots g^{a_{n-1} c_{n-1}} g^{b_{n-1} d_{n-1}} (g_{c_1 d_1} \mp n_{c_1} n_{d_1}) \cdots \\ &\quad (g_{c_{n-1} d_{n-1}} \mp n_{c_{n-1}} n_{d_{n-1}}) n^c \varepsilon_{cb_1 \cdots b_{n-1}} n^d \varepsilon_{da_1 \cdots a_{n-1}},\end{aligned}$$

将中间  $(g_{c_1 d_1} \mp n_{c_1} n_{d_1}) \cdots (g_{c_{n-1} d_{n-1}} \mp n_{c_{n-1}} n_{d_{n-1}})$  展开, 可以证明含  $n_{c_i} n_{d_i}$  的项全为零, 因为

$$\begin{aligned}\cdots g^{a_i c_i} g^{b_i d_i} \cdots n_{c_i} n_{d_i} \cdots n^c \varepsilon_{c \cdots b_i \cdots} n^d \varepsilon_{d \cdots a_i \cdots} &= \cdots n^{a_i} n^d \varepsilon_{d \cdots a_i \cdots} n^{b_i} n^c \varepsilon_{c \cdots b_i \cdots} \\ &= \cdots n^{(a_i} n^d) \varepsilon_{d \cdots a_i \cdots} n^{(b_i} n^c) \varepsilon_{c \cdots b_i \cdots} \\ &= 0,\end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned}\hat{\varepsilon}^{a_1 \cdots a_{n-1}} \hat{\varepsilon}_{a_1 \cdots a_{n-1}} &= g^{a_1 c_1} g^{b_1 d_1} \cdots g^{a_{n-1} c_{n-1}} g^{b_{n-1} d_{n-1}} g_{c_1 d_1} \cdots g_{c_{n-1} d_{n-1}} n^c \varepsilon_{cb_1 \cdots b_{n-1}} n^d \varepsilon_{da_1 \cdots a_{n-1}} \\ &= g^{a_1 b_1} \cdots g^{a_{n-1} b_{n-1}} n^c \varepsilon_{cb_1 \cdots b_{n-1}} n^d \varepsilon_{da_1 \cdots a_{n-1}} \\ &= n_c n^d \varepsilon^{ca_1 \cdots a_{n-1}} \varepsilon_{da_1 \cdots a_{n-1}} \\ &= n_c n^d (-1)^s (n-1)! \delta^c_d \\ &= (-1)^s (n-1)! n_c n^c,\end{aligned}$$

在  $V_p$  中取正交归一基底  $\{e_\mu^a\}$ , 使得  $e_0^a = n^a$ , 易知

$$\hat{s} = \begin{cases} s, & \text{if } n^a n_a = 1; \\ s-1, & \text{if } n^a n_a = -1. \end{cases}$$

于是  $(-1)^s n^c n_c = (-1)^{\hat{s}}$ , 证毕。

11. 试证定理 5-6-1 和 5-6-2。

证明 1. 定理 5-6-1 如下

$$\text{Thm } **\omega = (-1)^{s+l(n-l)}\omega.$$

Prf

$$\begin{aligned} **\omega_{a_1 \dots a_l} &= \frac{1}{(n-l)!} * \omega_{b_1 \dots b_{n-l}} \varepsilon^{b_1 \dots b_{n-l}}_{a_1 \dots a_l} \\ &= \frac{1}{(n-l)!} \frac{1}{l!} \omega_{c_1 \dots c_l} \varepsilon^{c_1 \dots c_l}_{b_1 \dots b_{n-l}} \varepsilon^{b_1 \dots b_{n-l}}_{a_1 \dots a_l} \\ &= \frac{1}{(n-l)!} \frac{1}{l!} (-1)^{l(n-l)} \varepsilon^{b_1 \dots b_{n-l} c_1 \dots c_l}_{b_1 \dots b_{n-l} a_1 \dots a_l} \omega_{c_1 \dots c_l} \\ &= (-1)^{s+l(n-l)} \delta^{[c_1}_{a_1} \dots \delta^{c_l]}_{a_l} \omega_{[c_1 \dots c_l]} \\ &= (-1)^{s+l(n-l)} \omega_{a_1 \dots a_l}. \end{aligned}$$

2. 定理 5-6-2 如下

Thm 设  $f$  和  $\mathbf{A}$  是 3 维欧氏空间的函数和矢量场, 则

$$\text{grad } f = df, \quad \text{curl } \mathbf{A} = *d\mathbf{A}, \quad \text{div } \mathbf{A} = *d(*\mathbf{A}).$$

Prf

$$\begin{aligned} (df)^a &= \frac{\partial f}{\partial x^i} (dx^i)^a \\ (*dA)^k &= \frac{1}{2} \varepsilon^{ijk} (dA)_{ij} \\ &= \varepsilon^{ijk} A_{[j,i]} \\ &= \varepsilon^{ijk} A_{j,i} \\ *d(*\mathbf{A}) &= \frac{1}{6} \varepsilon^{ijk} (d(*A))_{ijk} \\ &= \frac{1}{2} \varepsilon^{ijk} (*A)_{[jk,i]} \\ &= \frac{1}{2} \varepsilon^{ijk} \partial_i (A^l \varepsilon_{ljk}) \\ &= \delta^i_l A^l_{,i} \\ &= A^i_{,i} \end{aligned}$$

12. 设  $x, y, z$  是 3 维欧氏空间的笛卡尔坐标, 试证

(a)  $*dx = dy \wedge dz;$

(b)  $*(dx \wedge dy \wedge dz) = 1.$

证明 (a)

$$(*dx)_{ab} = (dx)^c (dx)_c \wedge (dy)_a \wedge (dz)_b$$

$$\begin{aligned}
&= (\mathrm{d}x)^c ((\mathrm{d}x)_c (\mathrm{d}y)_a (\mathrm{d}z)_b - (\mathrm{d}x)_c (\mathrm{d}y)_b (\mathrm{d}z)_a + \cdots) \\
&= (\mathrm{d}y)_a (\mathrm{d}z)_b - (\mathrm{d}y)_b (\mathrm{d}z)_a \\
&= (\mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z)_{ab}.
\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
*(\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z) &= \frac{1}{6} (\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z)^{abc} (\mathrm{d}x \wedge \mathrm{d}y \wedge \mathrm{d}z)_{abc} \\
&= 1.
\end{aligned}$$

13. 设  $\{r, \theta, \phi\}$  是 3 维欧氏空间的球坐标系, 试证  $*\mathrm{d}r = (r^2 \sin \theta) \mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\phi$ .

证明 由第 2 章 19(a) 知

$$|g| = g_{rr} g_{\theta\theta} g_{\phi\phi} = r^4 \sin^2 \theta,$$

故体元在球坐标系下为

$$\varepsilon_{abc} = \sqrt{|g|} (\mathrm{d}r)_a \wedge (\mathrm{d}\theta)_b \wedge (\mathrm{d}\phi)_c = r^2 \sin \theta (\mathrm{d}r)_a \wedge (\mathrm{d}\theta)_b \wedge (\mathrm{d}\phi)_c$$

则

$$\begin{aligned}
(*\mathrm{d}r)_{ab} &= (\mathrm{d}r)^c \varepsilon_{cab} \\
&= r^2 \sin \theta (\mathrm{d}r)^c ((\mathrm{d}r)_c (\mathrm{d}\theta)_a (\mathrm{d}\phi)_b - (\mathrm{d}r)_c (\mathrm{d}\theta)_b (\mathrm{d}\phi)_a + \cdots) \\
&= r^2 \sin \theta g_{rr} (\mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\phi)_{ab} \\
&= r^2 \sin \theta (\mathrm{d}\theta \wedge \mathrm{d}\phi)_{ab}.
\end{aligned}$$

14. 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  为  $\mathbb{R}^3$  上的矢量场,  $\nabla$  为  $\mathbb{R}^3$  上与欧氏度规相适配的导数算符, 试证

$$\nabla \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = (\mathbf{B} \cdot \nabla) \mathbf{A} + (\nabla \cdot \mathbf{B}) \mathbf{A} - (\mathbf{A} \cdot \nabla) \mathbf{B} - (\nabla \cdot \mathbf{A}) \mathbf{B}.$$

证明

$$\begin{aligned}
\varepsilon^{abc} \partial_a (\varepsilon_{deb} A^d B^e) &= -\varepsilon^{bac} \varepsilon_{bde} \partial_a (A^d B^e) \\
&= 2\delta^{[a}_d \delta^{c]}_e (A^d \partial_a B^e + B^e \partial_a A^d) \\
&= A^a \partial_a B^c - A^c \partial_a B^a + B^c \partial_a A^a - B^a \partial_a A^c.
\end{aligned}$$

15. 用微分形式证明 3 维欧氏空间场论中并不易证的下列熟知命题:

- (a) 无旋矢量场必可表为梯度;
- (b) 无散矢量场必可表为旋度 (见 §5.6 末)。

证明 (a) 设  $\nabla \times \mathbf{A} = 0$ , 则  $*\mathrm{d}\mathbf{A} = 0$ , 于是  $\mathbf{A}$  为闭形式, 而  $\mathbb{R}^3$  单连通, 故闭 1 形式必恰当, 于是存在  $f$  使得  $\mathbf{A} = \mathrm{d}f$ , 即  $\mathbf{A} = \nabla f$ 。

(b) 设  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ , 则  $*d(*\mathbf{B}) = 0$ , 于是  $*\mathbf{B}$  是闭 2 形式, 在  $\mathbb{R}^3$  中必恰当, 于是存在 1 形式  $\mathbf{C}$  使得  $*\mathbf{B} = d\mathbf{C}$ , 即  $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{C}$ 。

16. 设  $\nabla_a$  是广义黎曼空间  $(M, g_{ab})$  上的适配导数算符 (即  $\nabla_a g_{bc} = 0$ ),  $\varepsilon$  是适配体元 (即  $\nabla_a \varepsilon_{b_1 \dots b_n} = 0$ ),  $v^a$  是  $M$  上的矢量场,  $v_a \equiv g_{ab} v^b$  是  $v^a$  相应的 1 形式场,  $*v$  是  $v_a$  的对偶形式场, 试证  $(\nabla_a v^a) \varepsilon = d*v$ 。注: 这个结论可做如下推广: 设  $F_{a_1 \dots a_k}$  是  $k$  形式场 ( $k \leq n$ ), 简记作  $\mathbf{F}$ , 把  $k-1$  形式场  $\nabla^{a_k} F_{a_1 \dots a_k}$  记作  $\text{div } \mathbf{F}$ , 则  $*(\text{div } \mathbf{F}) = d*\mathbf{F}$ 。电磁场的麦氏方程 [式 (12-6-2)] 就是一例。

证明 由第 6 题 (a) 知,

$$\begin{aligned} (d*v)_{a_1 \dots a_n} &= d_{a_1} (v^b \varepsilon_{ba_2 \dots a_n}) \\ &= \mathcal{L}_v \varepsilon_{a_1 \dots a_n} \\ &= v^b \nabla_b \varepsilon_{a_1 \dots a_n} + \sum_i \varepsilon_{a_1 \dots b \dots a_n} \nabla_{a_i} v^b \end{aligned}$$

设  $n$  形式  $d*v = h\varepsilon$ , 则  $(d*v)_{a_1 \dots a_n} \varepsilon^{a_1 \dots a_n} = (-1)^s n! h$ , 另一方面,

$$\begin{aligned} \varepsilon^{a_1 \dots a_n} \sum_i \varepsilon_{a_1 \dots b \dots a_n} \nabla_{a_i} v^b &= \sum_i \varepsilon^{a_1 \dots a_n} \varepsilon_{a_1 \dots b \dots a_n} \nabla_{a_i} v^b \\ &= \sum_i (-1)^s (n-1)! \delta^{a_i}_b \nabla_{a_i} v^b \\ &= (-1)^s n! \nabla_b v^b, \end{aligned}$$

于是  $h = \nabla_b v^b$ , 即  $d*v = (\nabla_b v^b) \varepsilon$ 。

17. 试证由式 (5-7-2) 定义的  $\Gamma^\sigma_{\mu\tau}$  正是 §3.1 定义的克氏符  $\Gamma^c_{ab}$  在式 (5-7-2) 涉及的坐标基底的分量。

证明 这个……和 第三章第 4 题 重了吧……

18. 用正交归一标架分别求第 3 章习题 14 ~ 16 所给度规的曲率张量的全部标架分量, 并验证所得结果与用坐标基底法求得的曲率张量相同。为与  $R_{abc}{}^d$  的坐标分量  $R_{\mu\nu\sigma}{}^\rho$  区别, 在求得  $R_{abc}{}^d$  的全部标架分量后宜改用符号  $R_{(\mu)(\nu)(\sigma)}{}^{(\rho)}$  代表标架分量。

解 1. 第三章第 14 题:

**Prob** 求度规  $ds^2 = \Omega^2(t, x) (-dt^2 + dx^2)$  的黎曼张量在  $\{t, x\}$  系的全部分量 (在结果中以  $\dot{\Omega}$  和  $\Omega'$  分别代表函数  $\Omega$  对  $t$  和  $x$  的偏导数)。

**Solv** 用式 (5-7-20) 计算。

(a) 选取标架: 由于是洛伦兹度规, 设有正交归一基底  $\{(e_\mu)^a\}$ ,

$$\begin{aligned} g_{ab} &= -\Omega^2(t, x) (dt)_a (dt)_b + \Omega^2(t, x) (dx)_a (dx)_b \\ &= \eta_{\mu\nu} (e^\mu)_a (e^\nu)_b \end{aligned}$$

$$= -(e^0)_a (e^0)_b + (e^1)_a (e^1)_b,$$

最简单的选择是

$$(e^0)_a = \Omega(t, x) (dt)_a, \quad (e^1)_a = \Omega(t, x) (dx)_a,$$

于是

$$(e_0)^a = \frac{1}{\Omega} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a, \quad (e_1)^a = \frac{1}{\Omega} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a.$$

并有

$$(e_0)_a = \eta_{0\nu} (e^\nu)_a = -\Omega (dt)_a, \quad (e_1)_a = \eta_{1\nu} (e^\nu)_a = \Omega (dx)_a$$

(b) 计算联络 1 形式: 由 (5-7-19):

$$\Lambda_{\mu\nu\rho} \equiv \left[ (e_\nu)_{\lambda,\tau} - (e_\nu)_{\tau,\lambda} \right] (e_\mu)^\lambda (e_\rho)^\tau,$$

易知必有  $\lambda = \mu, \tau = \rho$ , 由于  $\mu\rho$  反称, 只需取  $\mu = 0, \rho = 1$  的项计算:

$$\begin{aligned} \Lambda_{001} &= \left[ (e_0)_{0,1} - (e_0)_{1,0} \right] (e_0)^0 (e_1)^1 \\ &= \frac{1}{\Omega^2} (-\Omega' - 0) \\ &= -\frac{\Omega'}{\Omega^2} \\ \Lambda_{011} &= \left[ (e_1)_{0,1} - (e_1)_{1,0} \right] (e_0)^0 (e_1)^1 \\ &= \frac{1}{\Omega^2} (0 - \dot{\Omega}) \\ &= -\frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2} \end{aligned}$$

故所有非零项:

$$\Lambda_{001} = -\Lambda_{100} = -\frac{\Omega'}{\Omega^2}, \quad \Lambda_{011} = -\Lambda_{110} = -\frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2}$$

于是由式 (5-7-20):

$$\omega_{\mu\nu\rho} = \frac{1}{2} (\Lambda_{\mu\nu\rho} + \Lambda_{\rho\mu\nu} - \Lambda_{\nu\rho\mu})$$

由  $\mu\nu$  反称, 只需取  $\mu = 0, \nu = 1$  :

$$\begin{aligned} \omega_{010} &= \frac{1}{2} (\Lambda_{010} + \Lambda_{001} - \Lambda_{100}) \\ &= -\frac{\Omega'}{\Omega^2} \\ \omega_{011} &= \frac{1}{2} (\Lambda_{011} + \Lambda_{101} - \Lambda_{110}) \end{aligned}$$



$$= -\frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2}$$

于是所有非零项为

$$\omega_{010} = -\omega_{100} = -\frac{\Omega'}{\Omega^2}, \quad \omega_{011} = -\omega_{101} = -\frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2}$$

故

$$\begin{aligned} \omega_{00} &= 0, & \omega_{01} &= -\frac{\Omega'}{\Omega^2} dt - \frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2} dx, \\ \omega_{10} &= \frac{\Omega'}{\Omega^2} dt + \frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2} dx, & \omega_{11} &= 0. \end{aligned}$$

进而

$$\begin{aligned} \omega_0^0 &= 0, & \omega_0^1 &= -\frac{\Omega'}{\Omega^2} dt - \frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2} dx, \\ \omega_1^0 &= -\frac{\Omega'}{\Omega^2} dt - \frac{\dot{\Omega}}{\Omega^2} dx, & \omega_1^1 &= 0. \end{aligned}$$

(c) 计算曲率 2 形式。用嘉当第二结构方程：

$$R_\mu^\nu = d\omega_\mu^\nu + \omega_\mu^\lambda \wedge \omega_\lambda^\nu$$

联络 1 形式的外微分计算如下

$$\begin{aligned} d\omega_0^0 &= 0 \\ d\omega_0^1 &= \left( \frac{2\Omega'\dot{\Omega} - \Omega\dot{\Omega}'}{\Omega^3} dt + \frac{2\Omega'^2 - \Omega\Omega''}{\Omega^3} dx \right) \wedge dt \\ &\quad + \left( \frac{2\dot{\Omega}^2 - \Omega\ddot{\Omega}}{\Omega^3} dt + \frac{2\dot{\Omega}\Omega' - \Omega\dot{\Omega}'}{\Omega^3} dx \right) \wedge dx \\ &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^3} dt \wedge dx \\ &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^5} e^0 \wedge e^1 \\ d\omega_1^0 &= d\omega_0^1 \\ &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^5} e^0 \wedge e^1 \\ d\omega_1^1 &= 0. \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned}
 R_0^0 &= d\omega_0^0 + \omega_0^1 \wedge \omega_1^0 \\
 &= 0 \\
 R_0^1 &= d\omega_0^1 + 0 \\
 &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^5} e^0 \wedge e^1 \\
 R_1^0 &= d\omega_1^0 + 0 \\
 &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^5} e^0 \wedge e^1 \\
 R_1^1 &= d\omega_1^1 + \omega_1^0 \wedge \omega_0^1 \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

于是黎曼张量的非零标架分量为

$$\begin{aligned}
 R_{(0)(1)(0)}^{(1)} &= -R_{(1)(0)(0)}^{(1)} = R_{(0)(1)(1)}^{(0)} = -R_{(1)(0)(1)}^{(0)} \\
 &= \frac{2(\dot{\Omega}^2 - \Omega'^2) + \Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega})}{\Omega^5}
 \end{aligned}$$

验证 由

$$\begin{aligned}
 (e^0)_a &= \Omega(t, x) (dt)_a, \quad (e^1)_a = \Omega(t, x) (dx)_a, \\
 (e_0)^a &= \frac{1}{\Omega} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a, \quad (e_1)^a = \frac{1}{\Omega} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a
 \end{aligned}$$

知

$$\begin{aligned}
 R_{abc}{}^d &= R_{(\mu)(\nu)(\sigma)}^{(\rho)} (e^\mu)_a (e^\nu)_b (e^\sigma)_c (e_\rho)^d \\
 &= \Omega^3 R_{(\mu)(\nu)(\sigma)}^{(\rho)} (dx^\mu)_a (dx^\nu)_b (dx^\sigma)_c \left( \frac{\partial}{\partial x^\rho} \right)^d
 \end{aligned}$$

故应有

$$R_{\mu\nu\sigma}{}^\rho = \Omega^3 R_{(\mu)(\nu)(\sigma)}^{(\rho)}$$

与第三章求得的

$$R_{txx}{}^t = -R_{xtx}{}^t = R_{txt}{}^x = -R_{xtt}{}^x = \frac{\Omega(\Omega'' - \ddot{\Omega}) + \dot{\Omega}^2 - \Omega'^2}{\Omega^2}$$

对比, 知两种方法是一致的。

2. 第三章第 15 题:

**Prob** 求度规  $ds^2 = z^{-1/2} (-dt^2 + dz^2) + z(dx^2 + dy^2)$  的黎曼张量在  $\{t, x, y, z\}$  系的全部分量。

**Solv** (a) 选取标架。由于度规是洛伦兹的, 设有正交归一基底  $\{(e_\mu)^a\}$ ,

$$\begin{aligned} g_{ab} &= \frac{1}{\sqrt{z}} (-dt)_a (dt)_b + (dz)_a (dz)_b + z((dx)_a (dx)_b + (dy)_a (dy)_b) \\ &= \eta_{\mu\nu} (e^\mu)_a (e^\nu)_b \\ &= -(e^0)_a (e^0)_b + (e^1)_a (e^1)_b + (e^2)_a (e^2)_b + (e^3)_a (e^3)_b \end{aligned}$$

最简单的选择是

$$\begin{aligned} (e^0)_a &= \frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dt)_a \\ (e^1)_a &= \sqrt{z} (dx)_a \\ (e^2)_a &= \sqrt{z} (dy)_a \\ (e^3)_a &= \frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dz)_a \end{aligned}$$

于是标架基矢为

$$\begin{aligned} (e_0)^a &= \sqrt[4]{z} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a \\ (e_1)^a &= \frac{1}{\sqrt{z}} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a \\ (e_2)^a &= \frac{1}{\sqrt{z}} \left( \frac{\partial}{\partial y} \right)^a \\ (e_3)^a &= \sqrt[4]{z} \left( \frac{\partial}{\partial z} \right)^a \end{aligned}$$

并有

$$\begin{aligned} (e_0)_a &= \eta_{0\nu} (e^\nu)_a \\ &= -\frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dt)_a \\ (e_1)_a &= \eta_{1\nu} (e^\nu)_a \\ &= \sqrt{z} (dx)_a \\ (e_2)_a &= \eta_{2\nu} (e^\nu)_a \\ &= \sqrt{z} (dy)_a \\ (e_3)_a &= \eta_{3\nu} (e^\nu)_a \\ &= \frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dz)_a \end{aligned}$$

(b) 计算联络 1 形式。

$$\Lambda_{\mu\nu\rho} \equiv \left[ (e_\nu)_{\lambda,\tau} - (e_\nu)_{\tau,\lambda} \right] (e_\mu)^\lambda (e_\rho)^\tau,$$

易知必有  $\lambda = \mu$ ,  $\tau = \rho$ 。求导仅对  $z$  求不为零, 故  $\mu, \rho$  至少有一个取 3, 而其余两个相同。由于  $\mu\rho$  反称, 只需取  $\mu < \rho$  的项计算:

$$\begin{aligned}\Lambda_{003} &= \sqrt{z} \left( \frac{1}{4} z^{-\frac{5}{4}} - 0 \right) \\ &= \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{4}} \\ \Lambda_{113} &= \frac{1}{\sqrt[4]{z}} \left( \frac{1}{2\sqrt{z}} - 0 \right) \\ &= \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}} \\ \Lambda_{223} &= \frac{1}{\sqrt[4]{z}} \left( \frac{1}{2\sqrt{z}} \right) \\ &= \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}}\end{aligned}$$

故所有非零项为

$$\Lambda_{003} = -\Lambda_{300} = \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{4}}, \quad \Lambda_{113} = -\Lambda_{311} = \Lambda_{223} = -\Lambda_{322} = \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}}$$

于是由式 (5-7-20):

$$\omega_{\mu\nu\rho} = \frac{1}{2} (\Lambda_{\mu\nu\rho} + \Lambda_{\rho\mu\nu} - \Lambda_{\nu\rho\mu})$$

同样  $\mu, \nu, \rho$  中有一个取 3, 另两个相同, 由于  $\mu\nu$  反称, 故  $\nu$  取 3 而  $\mu\rho$  相同:

$$\begin{aligned}\omega_{\mu 3 \mu} &= \frac{1}{2} (\Lambda_{\mu 3 \mu} + \Lambda_{\mu \mu 3} - \Lambda_{3 \mu \mu}) \\ &= \Lambda_{\mu \mu 3}\end{aligned}$$

故

$$\omega_{030} = -\omega_{300} = \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{4}}, \quad \omega_{131} = -\omega_{311} = \omega_{232} = -\omega_{322} = \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}}$$

于是

$$\begin{aligned}\omega_{03} &= -\omega_{30} = \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{4}} e^0 = \frac{1}{4} z^{-1} dt \\ \omega_{13} &= -\omega_{31} = \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}} e^1 = \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{4}} dx \\ \omega_{23} &= -\omega_{32} = \frac{1}{2} z^{-\frac{3}{4}} e^2 = \frac{1}{2} z^{-\frac{1}{4}} dy\end{aligned}$$

用  $\eta^{\mu\nu}$  升编号指标:

$$\begin{aligned}\omega_0^3 &= \omega_3^0 = \frac{1}{4}z^{-\frac{3}{4}}e^0 = \frac{1}{4}z^{-1}dt \\ \omega_1^3 &= -\omega_3^1 = \frac{1}{2}z^{-\frac{3}{4}}e^1 = \frac{1}{2}z^{-\frac{1}{4}}dx \\ \omega_2^3 &= -\omega_3^2 = \frac{1}{2}z^{-\frac{3}{4}}e^2 = \frac{1}{2}z^{-\frac{1}{4}}dy\end{aligned}$$

(c) 计算曲率 2 形式。首先计算联络 1 形式的外微分:

$$\begin{aligned}d\omega_0^3 &= d\omega_3^0 = \frac{1}{4}z^{-2}dt \wedge dz = \frac{1}{4}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^3 \\ d\omega_1^3 &= -d\omega_3^1 = \frac{1}{8}z^{-\frac{5}{4}}dx \wedge dz = \frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^1 \wedge e^3 \\ d\omega_2^3 &= -d\omega_3^2 = \frac{1}{8}z^{-\frac{5}{4}}dy \wedge dz = \frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^2 \wedge e^3\end{aligned}$$

于是由嘉当第二结构方程

$$R_\mu^\nu = d\omega_\mu^\nu + \omega_\mu^\lambda \wedge \omega_\lambda^\nu$$

$\mu\nu$  中没有 3 时, 第二项中  $\lambda$  为 3; 有一个为 3 时, 第二项中  $\lambda$  取 3 或不取 3 都为零:

$$\begin{aligned}R_0^1 &= \omega_0^3 \wedge \omega_3^1 \\ &= -\frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^1 \\ R_0^2 &= \omega_0^3 \wedge \omega_3^2 \\ &= -\frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^2 \\ R_0^3 &= d\omega_0^3 \\ &= \frac{1}{4}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^3 \\ R_1^0 &= \omega_1^3 \wedge \omega_3^0 \\ &= -\frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^1 \\ R_1^2 &= \omega_1^3 \wedge \omega_3^2 \\ &= -\frac{1}{4}z^{-\frac{3}{2}}e^1 \wedge e^2 \\ R_1^3 &= d\omega_1^3 \\ &= \frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^1 \wedge e^3 \\ R_2^0 &= \omega_2^3 \wedge \omega_3^0 \\ &= -\frac{1}{8}z^{-\frac{3}{2}}e^0 \wedge e^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
R_2^1 &= \omega_2^3 \wedge \omega_3^1 \\
&= \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} e^1 \wedge e^2 \\
R_2^3 &= d\omega_2^3 \\
&= \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} e^2 \wedge e^3 \\
R_3^0 &= d\omega_3^0 \\
&= \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{2}} e^0 \wedge e^3 \\
R_3^1 &= d\omega_3^1 \\
&= -\frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} e^1 \wedge e^3 \\
R_3^2 &= d\omega_3^2 \\
&= -\frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} e^2 \wedge e^3 \\
R_3^3 &= \omega_3^\lambda \wedge \omega_\lambda^3 \\
&= 0
\end{aligned}$$

于是所有非零的标架分量为

$$\begin{aligned}
R_{(0)(1)(0)}^{(1)} &= -R_{(1)(0)(0)}^{(1)} = -\frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(0)(2)(0)}^{(2)} &= -R_{(2)(0)(0)}^{(2)} = -\frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(0)(3)(0)}^{(3)} &= -R_{(3)(0)(0)}^{(3)} = \frac{1}{4} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(1)(0)(1)}^{(0)} &= -R_{(0)(1)(1)}^{(0)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(1)(2)(1)}^{(2)} &= -R_{(2)(1)(1)}^{(2)} = -\frac{1}{4} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(1)(3)(1)}^{(3)} &= -R_{(3)(1)(1)}^{(3)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(2)(0)(2)}^{(0)} &= -R_{(0)(2)(2)}^{(0)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(2)(1)(2)}^{(1)} &= -R_{(1)(2)(2)}^{(1)} = -\frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(2)(3)(2)}^{(3)} &= -R_{(3)(2)(2)}^{(3)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(3)(0)(3)}^{(0)} &= -R_{(0)(3)(3)}^{(0)} = -\frac{1}{4} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(3)(1)(3)}^{(3)} &= -R_{(1)(3)(3)}^{(3)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}} \\
R_{(3)(2)(3)}^{(2)} &= -R_{(2)(3)(3)}^{(2)} = \frac{1}{8} z^{-\frac{3}{2}}
\end{aligned}$$

验证 根据

$$(e^0)_a = \frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dt)_a$$

$$(e^1)_a = \sqrt{z} (dx)_a$$

$$(e^2)_a = \sqrt{z} (dy)_a$$

$$(e^3)_a = \frac{1}{\sqrt[4]{z}} (dz)_a$$

和

$$(e_0)^a = \sqrt[4]{z} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a$$

$$(e_1)^a = \frac{1}{\sqrt{z}} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a$$

$$(e_2)^a = \frac{1}{\sqrt{z}} \left( \frac{\partial}{\partial y} \right)^a$$

$$(e_3)^a = \sqrt[4]{z} \left( \frac{\partial}{\partial z} \right)^a$$

……懒得验证了🐼

### 3. 第三章第 16 题:

**Prob** 设  $\alpha(z)$ ,  $\beta(z)$ ,  $\gamma(z)$  为任意函数,  $h = t + \alpha(z)x + \beta(z)y + \gamma(z)$ , 求度规

$$ds^2 = -dt^2 + dx^2 + dy^2 + h^2 dz^2$$

的黎曼张量在  $\{t, x, y, z\}$  系的全分量。

**Solv** (a) 选取标架。令

$$(e^0)_a = (dt)_a$$

$$(e^1)_a = (dx)_a$$

$$(e^2)_a = (dy)_a$$

$$(e^3)_a = h (dz)_a$$

则标架基矢为

$$(e_0)^a = \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a$$

$$(e_1)^a = \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a$$

$$(e_2)^a = \left( \frac{\partial}{\partial y} \right)^a$$

$$(e_3)^a = \frac{1}{h} \left( \frac{\partial}{\partial z} \right)^a$$

并有

$$\begin{aligned}
 (e_0)_a &= \eta_{0\nu} (e^\nu)_a \\
 &= -(\mathrm{d}t)_a \\
 (e_1)_a &= \eta_{1\nu} (e^\nu)_a \\
 &= (\mathrm{d}x)_a \\
 (e_2)_a &= \eta_{2\nu} (e^\nu)_a \\
 &= (\mathrm{d}y)_a \\
 (e_3)_a &= \eta_{3\nu} (e^\nu)_a \\
 &= h(\mathrm{d}z)_a
 \end{aligned}$$

(b) 计算联络 1 形式。

$$\Lambda_{\mu\nu\rho} \equiv \left[ (e_\nu)_{\lambda,\tau} - (e_\nu)_{\tau,\lambda} \right] (e_\mu)^\lambda (e_\rho)^\tau,$$

$\lambda\tau$  必须取  $\mu\rho$  ; 为使导数项不为零,  $\nu$  必须为 3,  $\lambda\tau$  , 因而  $\mu\rho$  中有一个为 3。

$$\begin{aligned}
 \Lambda_{033} &= -\frac{1}{h} \frac{\partial h}{\partial t} \\
 &= -\frac{1}{h} \\
 \Lambda_{133} &= -\frac{1}{h} \frac{\partial h}{\partial x} \\
 &= -\frac{\alpha}{h} \\
 \Lambda_{233} &= -\frac{1}{h} \frac{\partial h}{\partial y} \\
 &= -\frac{\beta}{h}
 \end{aligned}$$

所以所有非零项为

$$\begin{aligned}
 \Lambda_{033} &= -\Lambda_{330} = -\frac{1}{h} \\
 \Lambda_{133} &= -\Lambda_{331} = -\frac{\alpha}{h} \\
 \Lambda_{233} &= -\Lambda_{332} = -\frac{\beta}{h}
 \end{aligned}$$

由

$$\omega_{\mu\nu\rho} = \frac{1}{2} (\Lambda_{\mu\nu\rho} + \Lambda_{\rho\mu\nu} - \Lambda_{\nu\rho\mu})$$

知

$$\omega_{\mu 33} = \Lambda_{\mu 33}$$



于是

$$\begin{aligned}\omega_{03} &= -\omega_{30} = -\frac{1}{h}e^3 = -dz \\ \omega_{13} &= -\omega_{31} = -\frac{\alpha}{h}e^3 = -\alpha dz \\ \omega_{23} &= -\omega_{32} = -\frac{\beta}{h}e^3 = -\beta dz\end{aligned}$$

升指标得

$$\begin{aligned}\omega_0^3 &= \omega_3^0 = -\frac{1}{h}e^3 = -dz \\ \omega_1^3 &= -\omega_3^1 = -\frac{\alpha}{h}e^3 = -\alpha dz \\ \omega_2^3 &= -\omega_3^2 = -\frac{\beta}{h}e^3 = -\beta dz\end{aligned}$$

(c) 求曲率 2 形式。先求联络 1 形式的外微分：

$$\begin{aligned}d\omega_0^3 &= d\omega_3^0 = 0 \\ d\omega_1^3 &= -d\omega_3^1 = 0 \\ d\omega_2^3 &= d\omega_3^2 = 0\end{aligned}$$

而所有的联络 1 形式正比于  $dz$ ，它们的楔积全为零，故所有的曲率 2 形式为零。

验证 曲率为零的结果与第三章相同。

## 第六章 狭义相对论

### 习题

1. 惯性观者  $G$  和  $G'$  相对速率为  $u = 0.6c$ , 相遇时把时钟都调为零。用时空图讨论: (a) 在  $G$  所属的惯性参考系看来 (以其同时观判断), 当  $G$  钟读数为  $5\mu\text{s}$  时,  $G'$  钟的读数是多少? (b) 当  $G$  钟读数为  $5\mu\text{s}$  时, 他实际看见  $G'$  钟的读数是多少?

解 如图, 其中  $a$  点  $G$  的固有时为  $\tau = 5\mu\text{s}$ 。

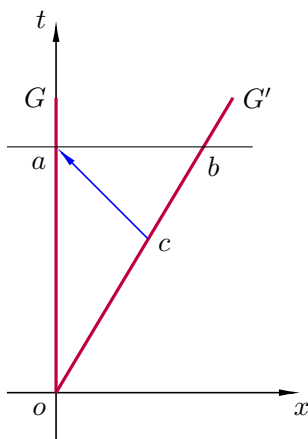


图 6.1: 题 1 解答图

- (a) 易知  $b$  点的  $x$  坐标为  $0.6\tau$ , 于是  $b$  点  $G'$  的固有时为

$$\tau' = \sqrt{1 - 0.6^2}\tau = 0.8\tau = 4\mu\text{s}.$$

- (b) 易求得  $b$  点在  $t, x$  坐标系下的坐标为  $\left(\frac{3}{8}\tau, \frac{5}{8}\tau\right)$ , 于是  $c$  点  $G'$  的固有时为

$$\tau'' = \sqrt{\left(\frac{5}{8}\right)^2 - \left(\frac{3}{8}\right)^2}\tau = \frac{\tau}{2} = 2.5\mu\text{s}.$$

2. 远方星体以  $0.8c$  的速率（匀速直线地）离开我们，我们测得它辐射来的闪光按 5 昼夜的周期变化。用时空图求星上观者测得的闪光周期。

解 如图：

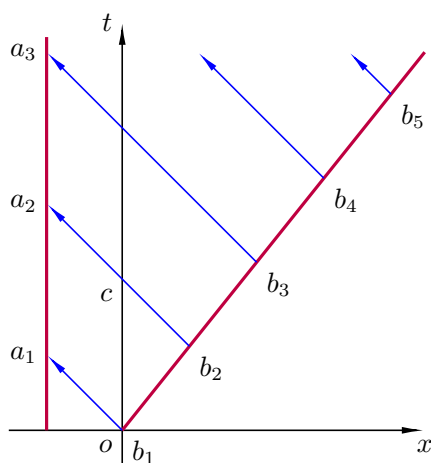


图 6.2: 题 2 解答图

记  $c$  点坐标为  $(0, \tau)$ ，其中  $\tau = 5\text{d}$ ，则可算得  $b_2$  点坐标为  $\left(\frac{4}{9}, \frac{5}{9}\right)\tau$ ，于是  $b_1$  到

$b_2$  星上观者经过的固有时  $\tau' = \sqrt{5^2 - 4^2} \frac{\tau}{9} = \frac{\tau}{3} = \frac{5}{3}\text{d}$ 。

3. 把图 6-20 的  $oa$  段和  $oe$  段线长分别记作  $\tau$  和  $\tau'$ 。(a) 用两钟的相对速率  $u$  表出  $\tau'/\tau$ ；(b) 在  $u = 0.6c$  和  $u = 0.8c$  两种情况下求出  $\tau'/\tau$  的数值。

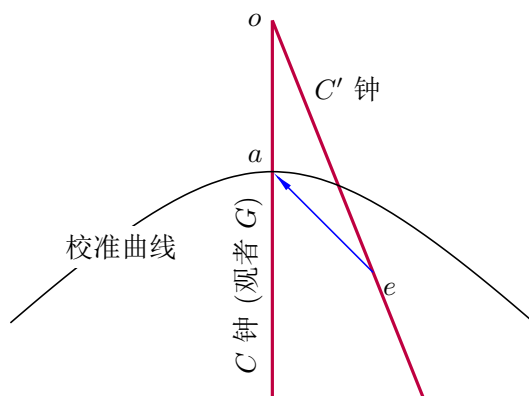


图 6.3: 正文图 6-20

解 (a) 如图，记  $t = of$ ，

$$\frac{\tau'}{\tau} = \frac{\sqrt{t^2 - u^2 t^2}}{t - ut} = \sqrt{\frac{1+u}{1-u}}. \quad (6.1)$$



5.  $A, B$  是同一惯性系的两个惯性观者，他们互相发射中子，每一中子以相对速率  $0.6c$  离开中子枪。设  $B$  测得  $B$  枪的中子发射速率为  $10^4 \text{ s}^{-1}$ （即每秒发射  $10^4$  个），求  $A$  所发中子（根据中子自己的标准钟）
6. 暂略。
7. 暂略。
8. 暂略。
9. 暂略。
10. 暂略。
11. 暂略。
12. 试证命题 6-3-4.

**证明** 命题 6-3-4 如下

**Thm** 质点世界线上各点的 4 加速  $A^a$  与 4 速  $U^a$  正交，即  $A^a U_a = \eta_{ab} A^a U^b = 0$ 。

**Prf**

$$\begin{aligned} U_a A^a &= U_a U^b \partial_b U^a \\ &= \frac{1}{2} U^b \partial_b (U_a U^a) \\ &= 0. \end{aligned}$$

13. 设观者世界线为  $t \sim x$  面内的双曲线  $G$ （见图 6.7），图中  $K$  为已知， $A^a$  为观者的 4 加速，求  $A^a A_a$ （结论是  $A^a A_a$  为常数，因此  $G$  称为匀加速运动观者<sup>1</sup>。请注意这指的是 4 加速。）

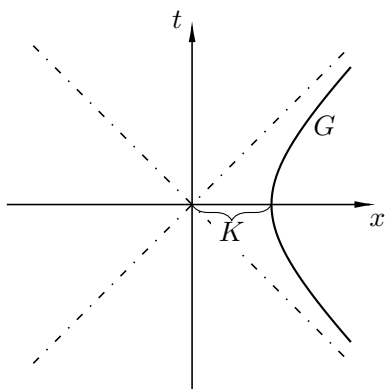


图 6.7: 习题 13 用图

<sup>1</sup>或称 Rindler 观者——笔者注

解 由图知此双曲线的参数为  $a = b = K$  , 可写出双曲线方程为

$$x^2 - t^2 = K^2,$$

两边对固有时求导,

$$\begin{aligned} 2x \frac{dx}{d\tau} - 2t \frac{dt}{d\tau} &= 0, \\ \frac{dx}{d\tau} &= \frac{t}{x} \frac{dt}{d\tau}, \end{aligned}$$

而

$$Z^a = \frac{dt}{d\tau} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a + \frac{dx}{d\tau} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a$$

是归一的, 则

$$\begin{aligned} \left( \frac{dx}{d\tau} \right)^2 - \left( \frac{dt}{d\tau} \right)^2 &= \left[ \left( \frac{t}{x} \right)^2 - 1 \right] \left( \frac{dt}{d\tau} \right)^2 \\ &= - \left( \frac{K}{x} \frac{dt}{d\tau} \right)^2 \\ &= -1, \end{aligned}$$

$$\implies \frac{1}{x} \frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{t} \frac{dx}{d\tau} = \frac{1}{K},$$

于是 4 速又可改写为

$$Z^a = \frac{1}{K} \left[ x \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a + t \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a \right],$$

故

$$\begin{aligned} A^a &= \frac{dZ^a}{d\tau} \\ &= \frac{1}{K} \left[ \frac{dx}{d\tau} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a + \frac{dt}{d\tau} \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a \right] \\ &= \frac{1}{K^2} \left[ t \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^a + x \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a \right], \\ A_a A^a &= \frac{1}{K^4} (x^2 - t^2) \\ &= \frac{1}{K^2}. \end{aligned}$$

#### 14. 试证命题 6-6-2.

证明 命题 6-6-2 如下

**Thm** 设惯性系  $\mathcal{R}$  和  $\mathcal{R}'$  由洛伦兹变换

$$t = \gamma(t' + vx'), \quad x = \gamma(x' + vt'), \quad y = y', \quad z = z'$$

相联系, 则两者测同一电磁场  $F_{ab}$  所得值  $(\mathbf{E}, \mathbf{B})$  和  $(\mathbf{E}', \mathbf{B}')$  有如下关系:

$$\begin{aligned} E'_1 &= E_1, & E'_2 &= \gamma(E_2 - vB_3), & E'_3 &= \gamma(E_3 + vB_2); \\ B'_1 &= B_1, & B'_2 &= \gamma(B_2 + vE_3), & B'_3 &= \gamma(B_3 - vE_2). \end{aligned}$$

**Prf** 记矩阵  $\Lambda$  为

$$[\Lambda^\mu{}_\nu] = \left[ \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \right] = \begin{pmatrix} \gamma & \gamma v & 0 & 0 \\ \gamma v & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

则易知

$$[(\Lambda^{-1})^\mu{}_\nu] = \left[ \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\nu} \right] = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma v & 0 & 0 \\ -\gamma v & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

而根据张量变换律

$$\begin{aligned} F'^\mu{}_\nu &= \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x^\rho}{\partial x'^\nu} F^\sigma{}_\rho \\ &= (\Lambda^{-1})^\mu{}_\sigma F^\sigma{}_\rho \Lambda^\rho{}_\nu, \end{aligned}$$

于是有矩阵等式

$$[F'] = \Lambda^{-1} [F] \Lambda,$$

其中  $[F]$  表示  $F^\mu{}_\nu$  排成的矩阵

$$[F] = \begin{pmatrix} 0 & E_1 & E_2 & E_3 \\ E_1 & 0 & B_3 & -B_2 \\ E_2 & -B_3 & 0 & B_1 \\ E_3 & B_2 & -B_1 & 0 \end{pmatrix},$$

于是经过简单的矩阵乘法算得

$$[F'] = \begin{pmatrix} 0 & E_1 & \gamma(E_2 - vB_3) & \gamma(E_3 + vB_2) \\ E_1 & 0 & \gamma(B_3 - vE_2) & -\gamma(B_2 + vE_3) \\ \gamma(E_2 - vB_3) & -\gamma(B_3 - vE_2) & 0 & B_1 \\ \gamma(E_3 + vB_2) & \gamma(B_2 + vE_3) & -B_1 & 0 \end{pmatrix},$$

可以直接读出

$$\begin{aligned}E'_1 &= E_1, & E'_2 &= \gamma(E_2 - vB_3), & E'_3 &= \gamma(E_3 + vB_2); \\B'_1 &= B_1, & B'_2 &= \gamma(B_2 + vE_3), & B'_3 &= \gamma(B_3 - vE_2).\end{aligned}$$



## 第七章 广义相对论基础

### 习题

1. 试证弯曲时空麦氏方程  $\nabla^a F_{ab} = -4\pi J_b$  蕴含电荷守恒定律, 即  $\nabla_a J^a = 0$ 。注:  $\nabla^a F_{ab} = -4\pi J_b$  等价于式 (7-2-8) 而非 (7-2-9), 故本题表明式 (7-2-8) 而非式 (7-2-9) 可推出电荷守恒。

证明

$$-4\pi \nabla_a J^a = \nabla_a \nabla_b F^{ba} = 0.$$

2. 试证  $\frac{D_F \omega_a}{d\tau} = \frac{D\omega_a}{d\tau} + (A_a \wedge Z_b) \omega^b \quad \forall \omega_a \in \mathcal{F}_G(0, 1).$

证明  $\forall v^a \in \mathcal{F}_G(1, 0),$

$$\begin{aligned} v^a \frac{D_F \omega_a}{d\tau} &= \frac{D_F (v^a \omega_a)}{d\tau} - \omega_a \frac{D_F v^a}{d\tau} \\ &= v^a \frac{D\omega_a}{d\tau} + \omega_a \frac{Dv^a}{d\tau} - \omega_a \left( \frac{Dv^a}{d\tau} + 2A^{[a} Z^{b]} v_b \right) \\ &= v^a \left( \frac{D\omega_a}{d\tau} - 2A_{[b} Z_{a]} \omega^b \right) \\ &= v^a \left( \frac{D\omega_a}{d\tau} + A_a \wedge Z_b \omega^b \right). \end{aligned}$$

3. 试证费米导数性质 3.

证明 性质 3 如下:

**Prp** 若  $w^a$  是  $G(\tau)$  上的空间矢量场 (对线上各点  $w^a Z_a = 0$ ), 则

$$D_F w^a / d\tau = h^a_b (Dw^b / d\tau),$$

其中  $h^a_b = g_{ab} + Z_a Z_b$ ,  $h^a_b = g^{ac} h_{cb}$  是  $G(\tau)$  上各点的投影映射。

**Prf**  $h^a_b = g^{ac}(g_{cb} + Z_c Z_b) = \delta^a_b + Z^a Z_b,$

$$\begin{aligned}
 h^a_b \frac{Dw^b}{d\tau} &= (\delta^a_b + Z^a Z_b) \frac{Dw^b}{d\tau} \\
 &= \frac{Dw^a}{d\tau} + Z^a \left( \frac{D(Z_b w^b)}{d\tau} - w^b \frac{DZ_b}{d\tau} \right) \\
 &= \frac{Dw^a}{d\tau} - Z^a A^b w_b \\
 &= \frac{Dw^a}{d\tau} + (A^a Z^b - Z^a A^b) w_b \\
 &= \frac{D_F w^a}{d\tau}.
 \end{aligned}$$

4. 试证类时线  $G(\tau)$  上长度不变 (且非零) 的矢量场必经受时空转动。提示: 令  $u^a \equiv Dw^a/d\tau$ , 则  $u_a v^a = 0$ 。先证: 无论  $v_a v^a$  为零与否, 总有  $G(\tau)$  上矢量场  $v'^a$  使  $v'_a v^a = 1$ 。再验证  $v^a$  经受以  $\Omega_{ab} \equiv 2v'_{[a} u_{b]}$  为角速度 2 形式的时空转动。

**证明** 记  $u^a = \frac{Dv^a}{d\tau}$ , 则  $\frac{D(v_a v^a)}{d\tau} = 2u_a v^a = 0$ 。

## 第八章 爱因斯坦方程的求解

## 第九章 施瓦西时空

## 第十章 宇宙论

## 第二部分

### 中册

# 第十一章 时空的整体因果结构

## 习题

### 1. 试证命题 11-1-10.

- 证明** 1.  $\subset$  的证明: 设  $p \in I^+[I^+(S)]$ , 则存在  $q \in I^+[S]$ , 使得  $p \in I^+(q)$ ; 而  $q \in I^+[S]$  意味着存在  $r \in S$  使得  $q \in I^+(r)$ , 根据 “ $I + I = I$ ”, 知  $p \in I^+(r)$ , 于是  $p \in I^+(S)$ 。
2.  $\supset$  的证明: 设  $p \in I^+(S)$ , 则存在  $q \in S$  使得  $p \in I^+(q)$ , 于是在  $pq$  间存在一条类时曲线, 在其上任取  $r$ , 于是  $r \in I^+(q)$  且  $p \in I^+(r)$ , 于是  $p \in I^+[I^+(S)]$ 。

### 2. 试证命题 11-1-11(c)。提示: 利用 $A \subset B \implies i(A) \subset i(B)$ 。

- 证明** 1.  $\subset$  的证明: 由定义,  $I^+(S) \subset J^+(S)$ , 于是  $I^+(S) = i(I^+(S)) \subset i(J^+(S))$ 。
2.  $\supset$  的证明: 设  $p \in i(J^+(S))$ , 则意味着存在  $p$  的邻域  $O$  使  $O \subset J^+(S)$ 。取  $q \in O \cap I^-(p)$ , 则  $O \subset J^+(S)$  意味着存在  $r \in S$  使得  $q \in J^+(r)$ , 于是由 “ $J + I = I$ ” 知  $p \in I^+(r)$ , 故  $p \in I^+(S)$ 。

**注** 可能会以为利用命题 11-1-11(b) 两边取内部可以直接推出命题 11-1-11(c)。(至少我这么以为过……) 然而  $i(A)$  和  $i(\bar{A})$  未必相同。例如, 一个极端的例子是取  $A$  为  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{I}_u)$  中全体有理点的集合 (即  $\mathbb{Q}^n$ ), 则  $i(A) = \emptyset$ , 而  $\bar{A}$  和  $i(\bar{A})$  是整个  $\mathbb{R}^n$ ! 即使限制  $A$  为开集也无济于事, 例如在  $(\mathbb{R}, \mathcal{I}_u)$  中令  $A = (a, b) \cup (b, c)$ , 则  $\bar{A} = [a, c]$ , 显然它们的内部不相同。

### 3. 由时空背景流形的 $T_2$ 性出发按 §11.2 定义 1 证明任一指向未来因果线最多有一个未来端点。

**证明** 设指向未来因果线  $\gamma(t): I \rightarrow M$  有两个未来端点  $p$  和  $q$ , 则由于时空的  $T_2$  性, 存在  $p$  的一个邻域  $A$  和  $q$  的一个邻域  $B$  使得  $A \cap B = \emptyset$ 。而根据未来端点的定义, 存在  $t_1 \in I$  使得  $\forall t \in I, t > t_1$  有  $\gamma(t) \in A$ ; 以及存在  $t_2 \in I$  使得  $\forall t \in I, t > t_2$  有  $\gamma(t) \in B$ 。于是若取  $t_3 \in I, t_3 > \max\{t_1, t_2\}$ , 则  $\gamma(t_3) \in A \cap B$ , 矛盾。于是未来端点最多有一个。

4. 下列 5 个都是貌似正确的伪命题。试用对闵氏时空挖空和认同的手法各举一反例以否定之 [见 Geroch and Horowitz(1979)]。

- (a)  $q \in \dot{I}^-(p) \implies$  从  $q$  出发的躺在  $\dot{I}^-(p)$  上的指向未来类光测地线必到达  $p$ 。
- (b)  $I^-(q) \subset I^-(p) \implies I^+(p) \implies I^+(q)$ 。提示：从 2 维闵氏时空挖去  $x$  轴的一段使  $I^+(q)$  “小” 到连与  $I^+(p)$  相交都不可能。
- (c)  $I^-(p) = I^-(q) \implies p = q$ 。提示：借用图 11-4。
- (d)  $q \notin I^-(p) \implies \exists$  起自  $q$  的永不进入  $I^-(p)$  的过去不可延因果线。[提示：从 2 维闵氏时空挖去一直线段使  $q \in \dot{I}^-(p)$ 。]
- (e)  $q \in \dot{I}^+(p) \cap \dot{I}^-(p) \implies q = p$ 。提示：见 Geroch and Horowitz(1979)。

解 (a) 在连接  $pq$  的直线段（这是一条类光测地线）上挖去一点即可。

(b) 如图



## 附录 B 量子力学数学基础简介

### 习题

1. 设  $V$  是内积空间，它（作为矢量空间）的零元记作  $0$ ，试证  $(0, g) = 0 \in \mathbb{C} \quad \forall g \in V$ .

证明 由内积的线性性， $\forall f, g \in V$ ,

$$(f, g) = (f + 0, g) = (f, g) + (0, g),$$

这表明  $(0, g)$  是数域  $\mathbb{C}$  的零元。

2. 验证用式 (B-1-1) 定义的  $(f, g)$  满足内积定义 (§B.1 定义 1) 的 4 个条件。

证明 式 B-1-1:

$$(f, g) := \int_a^b \overline{f(x)} g(x) dx, \quad \forall f, g \in C[a, b].$$

## 附录 G 李群和李代数

### 习题

1. 验证由式 (G-1-1) 定义的  $I_g: G \rightarrow G$  确为自同构映射。

证明  $I_g$  定义为

$$I_g(h) := ghg^{-1}, \quad \forall g \in G,$$

首先验证它是同态:

$$I_g(h_1 h_2) = gh_1 g^{-1} g h_2 g^{-1} = gh_1 h_2 g^{-1} = I_g(h_1 h_2),$$

而

$$I_{g^{-1}}(I_g(h)) = g^{-1} (ghg^{-1}) g = h$$

故  $I_g$  有逆映射  $I_{g^{-1}}$ , 于是  $I_g$  是自同构映射。

2. 验证由式 (G-1-2) 定义的乘法满足群乘法的要求。

证明 1. 结合律:

$$((g_1, g'_1)(g_2, g'_2))(g_3, g'_3) = (g_1 g_2 g_3, g'_1 g'_2 g'_3) = (g_1, g'_1)((g_2, g'_2)(g_3, g'_3))$$

2. 含幺:

$$(e, e')(g, g') = (g, g') = (g, g')$$

3. 有逆:

$$(g, g')(g^{-1}, g'_1) = (e, e')$$

3. 验证由 §G.1 定义 8 所定义的  $A(G)$  是群。

证明 1. 先验证复合确实是  $A(G)$  上的运算  $\circ: A(G) \times A(G) \rightarrow A(G)$ , 即  $\forall \mu, \nu \in A(G)$ , 验证  $\mu \circ \nu \in A(G)$ : 首先验证  $\mu \circ \nu$  是同态:

$$\mu \circ \nu(gh) = \mu(\nu(g)\nu(h)) = \mu \circ \nu(g)\mu \circ \nu(h),$$

再验证  $\mu \circ \nu$  一一到上 (有逆映射):

$$(\mu \circ \nu) \circ (\nu^{-1} \circ \mu^{-1}) = \text{Id}_G,$$

故  $\mu \circ \nu$  有逆映射  $\nu^{-1} \circ \mu^{-1}$ , 于是  $\mu \circ \nu$  为同构映射, 故复合是  $A(G)$  上的运算。

2. 验证  $\circ$  为群乘法:

(a) 结合律:

$$\mu \circ (\nu \circ \sigma) = \mu \circ \nu \circ \sigma = (\mu \circ \nu) \circ \sigma, \quad \forall \mu, \nu, \sigma \in A(G).$$

(b) 含幺: 易知  $\text{Id}_G \in A(G)$ ,

$$\text{Id}_G \circ \mu = \mu \circ \text{Id}_G = \mu, \quad \forall \mu \in A(G)$$

(c) 有逆:  $\forall \mu \in A(G)$ ,  $\mu^{-1}$  也是自同构, 于是

$$\mu \circ \mu^{-1} = \mu^{-1} \circ \mu = \text{Id}_G.$$

4. 试证定理 G-1-2, 即  $A_I(G)$  是群  $A(G)$  的正规子群。

证明  $\forall \mu \in A(G), I_g \in A_I(G), h \in G$ ,

$$\mu \circ I_g \circ \mu^{-1}(h) = \mu(g(\mu^{-1}h)g^{-1}) = \mu(g)h\mu(g)^{-1} = I_{\mu(g)}(h).$$

5. 验证由 §G.1 定义 9 所定义的  $H \otimes_S K$  是群。

证明 1. 结合律:  $\forall h_1, h_2, h_3 \in H, k_1, k_2, k_3 \in K$ ,

$$\begin{aligned} ((h_1, k_1)(h_2, k_2))(h_3, k_3) &= (h_1\mu_{k_1}(h_2), k_1k_2)(h_3, k_3) \\ &= (h_1\mu_{k_1}(h_2)\mu_{k_1k_2}(h_3), k_1k_2k_3) \\ &= (h_1\mu_{k_1}(h_2)\mu_{k_1}(\mu_{k_2}(h_3)), k_1k_2k_3) \\ &= (h_1\mu_{k_1}(h_2\mu_{k_2}(h_3)), k_1k_2k_3) \\ &= (h_1, k_1)(h_2\mu_{k_2}(h_3), k_2k_3) \\ &= (h_1, k_1)((h_2, k_2)(h_3, k_3)) \end{aligned}$$

2. 含幺:  $\forall h \in H, k \in K$ ,

$$(e_H, e_K)(h, k) = (h, k) = (h, k)(e_H, e_K)$$

3. 有逆:  $\forall h \in H, k \in K$ ,

$$(h, k)(h^{-1}, k^{-1}) = (e_H, e_K) = (h^{-1}, k^{-1})(h, k)$$

6. 设  $L_g: G \rightarrow G$  是由  $g \in G$  生成的左平移,  $L_g^{-1}$  是  $L_g$  的逆映射, 试证

$$L_{g^{-1}} = L_g^{-1}, \quad \forall g \in G.$$

证明  $\forall h \in G$ ,

$$L_{g^{-1}}(L_g(h)) = g^{-1}gh = h,$$

故  $L_{g^{-1}} \circ L_g = \text{Id}_G$ 。

7.  $\forall g \in G$  定义右平移  $R_g: h \mapsto hg$ ,  $\forall h \in G$ , 试证  $R_{gh} = R_h \circ R_g$ 。

证明  $\forall g, h, k \in G$ ,

$$R_{gh}(k) = kgh = R_h \circ R_g(k)$$

8. 试证  $[\mathbf{v}, \mathbf{u}] := \mathbf{v} \times \mathbf{u}$ ,  $\forall \mathbf{v}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  满足李括号的条件 (见 §G.3 例 1)。

证明 线性性、反称性易知。验证雅可比恒等式:

$$\begin{aligned} & [\mathbf{u}, [\mathbf{v}, \mathbf{w}]] + [\mathbf{v}, [\mathbf{w}, \mathbf{u}]] + [\mathbf{w}, [\mathbf{u}, \mathbf{v}]] \\ &= \mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) + \mathbf{v} \times (\mathbf{w} \times \mathbf{u}) + \mathbf{w} \times (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \\ &= (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w})\mathbf{v} - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})\mathbf{w} + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u})\mathbf{w} - (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})\mathbf{u} + (\mathbf{w} \cdot \mathbf{u})\mathbf{v} - (\mathbf{w} \cdot \mathbf{v})\mathbf{u} \\ &= 0, \end{aligned}$$

其中三矢量叉乘可以这样得到: 叉乘  $*(\mathbf{u} \wedge \mathbf{v})$  用体元表达为  $\varepsilon_{abc}u^av^b$ , 于是

$$\varepsilon_{abc}u^a\varepsilon^{deb}v_dw_e = 2\delta^{[a}_e\delta^{c]}_dv^aw_e = u^aw_av_c - u^av_aw_c.$$

9. 试证  $[A, B] := AB - BA$  满足李括号的条件 (见 §G.3 例 2)。

证明 线性性、反称性易知, 验证雅可比恒等式:

$$\begin{aligned} & [A, [B, C]] + [B, [C, A]] + [C, [A, B]] \\ &= A(BC - CB) - (BC - CB)A \\ &\quad + B(CA - AC) - (CA - AC)B \\ &\quad + C(AB - BA) - (AB - BA)C \\ &= ABC - ACB - BCA + CBA \\ &\quad + BCA - BAC - CAB + ACB \\ &\quad + CAB - CBA - ABC + BAC \\ &= 0. \end{aligned}$$

10. 设  $\mathcal{G}$  和  $\hat{\mathcal{G}}$  依次是李群  $G$  和  $\hat{G}$  的李代数,  $\rho_*: \mathcal{G} \rightarrow \hat{\mathcal{G}}$  是同态映射  $\rho: G \rightarrow \hat{G}$  在  $e \in G$  诱导的推前映射, 试证  $\rho(\exp A) = \exp(\rho_*A)$   $\forall A \in \mathcal{G}$ 。提示: 先用同态性证明  $\rho(\exp tA)$  是单参子群。

证明 由同态性,

$$\rho(\exp sA) \rho(\exp tA) = \rho((\exp sA)(\exp tA)) = \rho(\exp((s+t)A))$$

故  $\rho(\exp tA)$  为  $\hat{G}$  上的单参子群。它在恒等元的切矢为

$$\left. \frac{d}{dt} \rho(\exp tA) \right|_e = \rho_* \left. \frac{d}{dt} \exp(tA) \right|_e = \rho_* A$$

故  $\rho(\exp tA)$  是  $\rho_* A$  生成的单参子群, 即  $\rho(\exp tA) = \exp(t\rho_* A)$ , 取  $t=1$  即得要证的等式。

11. 试证式 (G-5-10) 可由式 (G-5-10') 推出。提示: 把式 (G-5-10) 的  $v^a, u^a$  之和作为式 (G-5-10') 的  $v^a$ 。

证明 由式 (G-5-10'), 即

$$g_{ab}(Z^a_c v^c)(Z^b_d v^d) = g_{cd} v^c v^d, \quad \forall v^c \in V$$

则任取  $u^a, v^a \in V$ , 有

$$g_{ab}(Z^a_c (u^c + v^c))(Z^b_d (u^d + v^d)) = g_{cd} (u^c + v^c)(u^d + v^d)$$

左边展开为

$$\begin{aligned} & g_{ab}(Z^a_c u^c)(Z^b_d u^d) + g_{ab}(Z^a_c v^c)(Z^b_d v^d) + 2g_{ab}(Z^a_c u^c)(Z^b_d v^d) \\ &= g_{cd} u^c u^d + g_{cd} v^c v^d + 2g_{ab}(Z^a_c u^c)(Z^b_d v^d) \end{aligned}$$

右边展开为

$$g_{cd} u^c u^d + g_{cd} v^c v^d + 2g_{cd} u^c v^d$$

蓝色部分相等即给出式 (G-5-10)。

12. SO(2) 是阿贝尔群吗? O(2) 是阿贝尔群吗?

答 是; 不是。

13. 李群  $\text{SL}(m)$  [  $\text{GL}(m)$  满足  $\det T = +1$  的子群 ] 的李代数记作  $\mathcal{L}(m)$ 。试证

$$(a) \mathcal{L}(m) = \{m \times m \text{ 无迹实矩阵}\}, \quad (b) \dim \text{SL}(m) = m^2 - 1.$$

证明 (a) 回忆引理 (G-5-12),

$$\mathbf{Lm} \det(\text{Exp } A) = e^{\text{tr } A}, \quad \forall A \in \mathcal{M}(m)$$

设  $T(t)$  是  $\mathrm{SL}(m)$  上的曲线, 且  $T(0) = I$  为恒等映射。其在  $I$  的切矢的分量为

$$A^\mu{}_\nu = \left. \frac{d}{dt} T^\mu{}_\nu(t) \right|_0$$

或者写成矩阵等式<sup>1</sup>

$$A = \left. \frac{d}{dt} T(t) \right|_0$$

i.  $\forall A \in \mathcal{SL}(m)$ , 有  $\mathrm{Exp}(A) = \exp(A) \in \mathrm{SL}(m)$ , 取行列式即有

$$e^{\mathrm{tr} A} = \det(\mathrm{Exp} A) = 1 \implies \mathrm{tr} A = 0.$$

ii.  $\forall A \in \mathcal{M}(m)$  且  $\mathrm{tr} A = 0$ , 要证明  $A \in \mathcal{SL}(m)$ , 只需考虑  $\mathrm{Exp}(tA)$ , 由于

$$\det(\mathrm{Exp}(tA)) = e^{t \mathrm{tr} A} = 1,$$

故  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\mathrm{Exp}(tA) \in \mathrm{SL}(m)$ , 而

$$A = \left. \frac{d}{dt} \mathrm{Exp}(tA) \right|_0$$

故  $A$  是曲线  $\mathrm{Exp}(tA)$  在  $I$  的切矢, 它是  $\mathcal{SL}(m)$  中的元素。

(b) 由  $\dim \mathrm{SL}(m) = \dim \mathcal{SL}(m)$ ,  $\mathcal{SL}(m)$  中的矩阵有  $m^2$  个矩阵元, 迹为零给出一个方程, 则共有  $m^2 - 1$  个独立参数, 故

$$\dim \mathrm{SL}(m) = \dim \mathcal{SL}(m) = m^2 - 1.$$

14. (1) 试证明存在连续曲线  $\mu: [0, 1] \rightarrow \mathrm{GL}(2)$  使  $\mu(0) = I$ ,  $\mu(1) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ 。

(2) 试证  $T \equiv \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}(2)$  不属于李群  $\mathrm{GL}(2)$  的任一单参子群。提示: 假定存在

矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  使  $T = \mathrm{Exp}(A)$ , (a) 证明  $c \neq 0$ , (b) 把  $A^n$  ( $A$  的  $n$  次方) 记作

$A^n \equiv \begin{pmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{pmatrix}$ , 证明  $\exists r_n \in \mathbb{R}$  使  $b_n = br_n$ ,  $c_n = cr_n$ 。(c) 由 (b) 推出矛盾。

证明 (1) 令

$$\mu(t) := \begin{pmatrix} 1-2t & t \\ 0 & 1-2t \end{pmatrix}, \quad \forall t \in [0, 1]$$

则

$$\det \mu(t) = (1-2t)^2 - 0 \neq 0 \implies \mu(t) \in \mathrm{GL}(2).$$

$\mu(t)$  是满足要求的曲线。

<sup>1</sup>注意分量形式中左边  $A^\mu{}_\nu$  是切矢在坐标基下的分量, 而右边的  $T^\mu{}_\nu$  却是流形上点的坐标, 从分量写成矩阵配的并不是同一组基, 这样看来写成矩阵等式显得很令人困惑。不过, 如果将矩阵和线性变换严格区分, 从而认为矩阵不过是一堆数, 那么只要声明了矩阵是在哪个基下的矩阵 (比如这里是不言自明的), 那么将切矢写作矩阵求导就一点问题也没有。

(2) 假设存在  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  使得  $T = \text{Exp}(A)$ , 则若  $c = 0$ , 我们用数学归纳法证明

$A^n = \begin{pmatrix} a^n & x_n \\ 0 & d^n \end{pmatrix}$ , 其中  $x_n$  是含  $a, b, d$  的多项式:

(a)  $n = 1$  时, 命题成立;

(b) 设  $n = k$  时命题成立, 则  $A^{k+1} = AA^k = \begin{pmatrix} a^{k+1} & ax_k + bd^k \\ 0 & d^{k+1} \end{pmatrix}$ , 故命题成立。

于是  $A^n = \begin{pmatrix} a^n & x_n \\ 0 & d^n \end{pmatrix}$  得证。由此易得  $\text{Exp}(A) = \begin{pmatrix} \exp(a) & x \\ 0 & \exp\{d\} \end{pmatrix}$ , 而  $\exp(a) = -1$  无实数解, 矛盾。