## 《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¹

2020年9月26日

 $<sup>^{1}</sup>$ wyj1234@mail.ustc.edu.cn

## 目录

第一部分 上册	1
第一章 拓扑空间简介	2
第二章 流形和张量场	6
第三章 黎曼(内禀)曲率张量	23
第四章 李导数、Killing 场和超曲面	42
第五章 微分形式及其积分	51
第六章 狭义相对论	71
第七章 广义相对论基础	88
第八章 爱因斯坦方程的求解	92
第九章 施瓦西时空	93
第十章 宇宙论	94
<del></del>	0.5
第二部分 中册	95
第十一章 时空的整体因果结构	96
附录 B 量子力学数学基础简介	98
附录 G 李群和李代数	99

ii

第一部分

上册

## 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  $\frac{\mathrm{D}_{\mathrm{F}}\omega_a}{\mathrm{d}\tau} = \frac{\mathrm{D}\omega_a}{\mathrm{d}\tau} + (A_a \wedge Z_b)\,\omega^b \quad \forall \omega_a \in \mathscr{F}_G(0,1).$ 

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

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

3. 试证费米导数性质 3.

证明 性质 3 如下:

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

$$D_{\rm F}w^a/d\tau = h^a_{\ b}\left(Dw^b/d\tau\right),\,$$

其中  $h^a_{\ b}=g_{ab}+Z_aZ_b$  ,  $h^a_{\ b}=g^{ac}h_{cb}$  是 G( au) 上各点的投影映射。

证明  $h^a_{\ b} = g^{ac} \left( g_{cb} + Z_c Z_b \right) = \delta^a_{\ b} + Z^a Z_b,$ 

$$\begin{split} h^a_{\ b} \frac{\mathrm{D} w^b}{\mathrm{d} \tau} &= \left( \delta^a_{\ b} + Z^a Z_b \right) \frac{\mathrm{D} w^b}{\mathrm{d} \tau} \\ &= \frac{\mathrm{D} w^a}{\mathrm{d} \tau} + Z^a \left( \frac{\mathrm{D} \left( Z_b w^b \right)}{\mathrm{d} \tau} - w^b \frac{\mathrm{D} Z_b}{\mathrm{d} \tau} \right) \\ &= \frac{\mathrm{D} w^a}{\mathrm{d} \tau} - Z^a A^b w_b \\ &= \frac{\mathrm{D} w^a}{\mathrm{d} \tau} + \left( A^a Z^b - Z^a A^b \right) w_b \\ &= \frac{\mathrm{D} \mathrm{F} w^a}{\mathrm{d} \tau}. \end{split}$$

**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  $u^a \equiv \mathrm{D} v^a/\mathrm{d} \tau$ ,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 1.  $i \exists u^a = rac{\mathrm{D} v^a}{\mathrm{d} au}$  ,则  $rac{\mathrm{D} \left( v_a v^a 
ight)}{\mathrm{d} au} = 2 u_a v^a = 0$  。

2. 若  $v^a v_a \neq 0$ ,令

$$v'^a = \frac{v^a}{v^b v^b},$$

若  $v^a v_a = 0$ , 则  $Z^a v_a$  不为零,因为与类时矢量内积为零则为类空矢量。于是定义

$${v'}^a = \frac{Z^a}{Z^b v_b}.$$

3. 定义  $\Omega_{ab} = 2v'_{[a}u_{b]}$ , 则

$$-\Omega^{ab}v_b = u^a = \frac{\mathrm{D}v^a}{\mathrm{d}\tau},$$

故  $v^a$  经受以  $\Omega_{ab}$  为角速度 2 形式的时空转动。

5. 设  $\{T, X, Y, Z\}$  为闵氏时空的洛伦兹坐标系, 曲线  $G(\tau)$  的参数表达式为

$$T = A^{-1} \sinh A\tau$$
,  $X = A^{-1} \cosh A\tau$ ,  $Y = Z = 0$ , (其中  $A$  为常数)

- (a) 试证  $G(\tau)$  是类时双曲线(即图  $(6-43)^1$  中的 G), $\tau$  是固有时,A 是  $G(\tau)$  的 4 加速  $A^a$  的长度。
- (b) 试证从  $\{T, X, Y, Z\}$  坐标系原点 o 出发的与  $G(\tau)$  有交的任一半直线  $\mu(s)$  都与  $G(\tau)$  正交。
- (c) 设 (b) 中的  $\mu(s)$  的参数 s 是  $\mu$  的线长,随着  $\mu(s)$  取遍所有从 o 出发并与  $G(\tau)$  有交的半直线,便得  $G(\tau)$  上的一个空间矢量场  $w^a \equiv (\partial/\partial s)^a$ ,试证  $w^a$  沿  $G(\tau)$  费移。

<sup>1</sup>即本文档图 6.13

(d) 令  $Z^a \equiv (\partial/\partial\tau)^a$ ,选  $\{Z^a, w^a, (\partial/\partial Y)^a, (\partial/\partial Z)^a\}$  为  $G(\tau)$  上的正交归一 4 标架场,求出  $G(\tau)$  的固有坐标系  $\{t, x, y, z\}$  并指出其坐标域。

答: 
$$T = (A^{-1} + x) \sinh At$$
,  $X = (A^{-1} + x) \cosh At$ ,  $Y = y$ ,  $Z = z$ .

- (e) 写出闵氏时空在上述固有坐标系中的线元表达式。计算闵氏度规在该系的克氏符,验证它满足引理 7-4-3,即式  $(7-4-10)^2$ 。
- 证明 (a) 由  $\cosh^2 x \sinh^2 x = 1$  知  $(AX)^2 (AT)^2 = 1$ ,故这是渐近线为  $T = \pm X$  的双曲线。

以 τ 为参数,

$$\left(\frac{\partial}{\partial \tau}\right)^{a} = \cosh(A\tau) \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^{a} + \sinh(A\tau) \left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^{a},$$

则

$$\eta_{ab} \left(\frac{\partial}{\partial \tau}\right)^a \left(\frac{\partial}{\partial \tau}\right)^b = -\cosh^2(A\tau) + \sinh^2(A\tau) = -1,$$

即切矢归一, τ 为固有时。

将  $\left(\frac{\partial}{\partial \tau}\right)^a$  延拓为

$$Z^{a} = AX \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^{a} + AT \left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^{a},$$

容易算得观者四加速为

$$\begin{split} \hat{A}^{a} &= \left. Z^{b} \nabla_{b} Z^{a} \right|_{G(\tau)} \\ &= \left. A^{2} T \left( \frac{\partial}{\partial T} \right)^{a} + A^{2} X \left( \frac{\partial}{\partial X} \right)^{a} \right|_{G(\tau)} \\ &= A \sinh(A\tau) \left( \frac{\partial}{\partial T} \right)^{a} + A \cosh(A\tau) \left( \frac{\partial}{\partial X} \right)^{a}, \end{split}$$

则

$$\eta_{ab}\hat{A}^a\hat{A}^b = A^2\left(\cosh^2(A\tau) - \sinh^2(A\tau)\right) = A^2,$$

即四加速的模长为 A。

(b) 与 G 交于  $\tau$  处的  $\mu$  的方程为

$$T = \tanh(A\tau)X$$
,

故其在  $G(\tau)$  处的切矢正比于

$$\left(\frac{\partial}{\partial s}\right)^a = \sinh(A\tau) \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^a + \cosh(A\tau) \left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^a,$$

$$\begin{split} \Gamma^0_{\phantom{0}00} &= \Gamma^\sigma_{\phantom{0}ij} = 0, \quad \Gamma^0_{\phantom{0}0i} = \Gamma^0_{\phantom{0}i0} = \Gamma^i_{\phantom{0}00} = \hat{A}_i, \\ \Gamma^i_{\phantom{0}0i} &= \Gamma^i_{\phantom{i}j0} = -\omega^k \varepsilon_{0kij}, \quad \sigma = 0, 1, 2, 3; \quad i, j, k = 1, 2, 3. \end{split}$$

<sup>2</sup>正文 (7-4-10) 为

可算得

$$\left(\frac{\partial}{\partial s}\right)^a \left(\frac{\partial}{\partial \tau}\right)_a = -\cosh(A\tau)\sinh(A\tau) + \cosh(A\tau)\sinh(A\tau) = 0.$$

(c) 在 (b) 中给出的  $(\partial/\partial s)^a$  已经是归一的,因而就是  $w^a$ 。由 (b) 和习题 3,知

$$\begin{split} \frac{\mathbf{D_F} w^a}{\mathrm{d}\tau} &= h^a{}_b \frac{\mathbf{D} w^b}{\mathrm{d}\tau} \\ &= h^a{}_b Z^c \nabla_c w^b \\ &= h^a{}_b \left( A \cosh(A\tau) \left( \frac{\partial}{\partial T} \right)^b + A \sinh(A\tau) \left( \frac{\partial}{\partial X} \right)^b \right) \\ &= A h^a{}_b Z^b \\ &= 0, \end{split}$$

其中  $Z^a = (\partial/\partial\tau)^a$ , 故  $w^a$  沿  $G(\tau)$  费移。

(d) 以 G(0) 为坐标原点,  $\{t,0,0,0\}$  对应的点为 G(t), 即

$$T = A^{-1} \sinh At$$
,  $X = A^{-1} \cosh At$ ,  $Y = Z = 0$ ,

而此点处

$$\begin{split} xw^a + y \left(\frac{\partial}{\partial Y}\right)^a + z \left(\frac{\partial}{\partial Z}\right)^a \\ &= x \sinh(At) \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^a + x \cosh(At) \left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^a + y \left(\frac{\partial}{\partial Y}\right)^a + z \left(\frac{\partial}{\partial Z}\right)^a, \end{split}$$

沿此矢量决定的测地线(直线)走参数为1的距离,即

$$\Delta T = x \sinh(At), \quad \Delta X = x \cosh(At), \quad \Delta Y = y, \quad \Delta Z = z \left(\frac{\partial}{\partial Z}\right)^a,$$

故  $\{t, x, y, z\}$  对应的点为

$$T = (A^{-1} + x) \sinh At, \quad X = (A^{-1} + x) \cosh At, \quad Y = y, \quad Z = z.$$
 (7.1)

(e) 计算得

$$ds^{2} = -dT^{2} + dX^{2} + dY^{2} + dZ^{2}$$

$$= -[(1 + Ax)\cosh(At) dt + \sinh(At) dx]^{2}$$

$$+ [(1 + Ax)\sinh(At) dt + \cosh(At) dx]^{2} + dy^{2} + dz^{2}$$

$$= -(1 + Ax)^{2} dt^{2} + dx^{2} + dy^{2} + dz^{2},$$

容易算得非零克氏符为

$$\Gamma^{t}_{tx} = \Gamma^{t}_{xt} = \frac{A}{1 + Ax}, \quad \Gamma^{x}_{tt} = A(1 + Ax),$$

在线上时

$$\Gamma^t_{tx} = \Gamma^t_{xt} = \Gamma^x_{tt} = A,$$

对 (7.1) 反解得坐标变换

$$t = A^{-1} \tanh^{-1} \left(\frac{T}{X}\right), \quad x = \sqrt{X^2 - T^2} - A^{-1}, \quad y = Y, \quad z = Z,$$

故

$$\left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^{a} = \frac{\partial t}{\partial T} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} + \frac{\partial x}{\partial T} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a}$$

$$= \frac{X}{A\left(X^{2} - T^{2}\right)} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} - \frac{T}{\sqrt{X^{2} - T^{2}}} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a}$$

$$= \frac{\cosh At}{1 + Ax} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} - \sinh(At) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a},$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^{a} = \frac{\partial t}{\partial X} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} + \frac{\partial x}{\partial X} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a}$$

$$= \frac{T}{A\left(T^{2} - X^{2}\right)} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} + \frac{X}{\sqrt{X^{2} - T^{2}}} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a}$$

$$= -\frac{\sinh At}{1 + Ax} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} + \cosh(At) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{a},$$

故

$$\begin{split} \hat{A}^a &= A^2 X \left(\frac{\partial}{\partial X}\right)^a + A^2 T \left(\frac{\partial}{\partial T}\right)^a \\ &= A \left(1 + Ax\right) \cosh(At) \left(-\frac{\sinh At}{1 + Ax} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^a + \cosh(At) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^a\right) \\ &+ A \left(1 + Ax\right) \sinh(At) \left(\frac{\cosh At}{1 + Ax} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^a - \sinh(At) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^a\right) \\ &= A \left(1 + Ax\right) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^a, \end{split}$$

在线上有

$$\hat{A}^a = A \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^a,$$

满足引理, 证毕。

**6.** 设 G 是质点 L 在  $p \in L$  的瞬时静止自由下落观者(即 G 的 4 速  $Z^a$  与 L 的 4 速  $U^a$  在 p 点相切), $A^a$  是 L 在 p 点的 4 加速, $a^a$  是 L 在 p 点相对于 G 的 3 加速 [由式  $(7-4-3)^3$ 定义],试证  $a^a = A^a$ 。

注: 本题可视为命题 6-3-6 在弯曲时空的推广。

$$a^a := \left[ \frac{\mathrm{d}^2 x^i(t)}{\mathrm{d}t^2} \right] \left( \frac{\partial}{\partial x^i} \right)^a.$$

<sup>3</sup>正文式 (7-4-3) 为

证明 记 G(t) 的固有坐标系为  $\{t,x,y,z\}$ 。在 p 点,有  $U^a=Z^a=\left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^a$ 。对  $U^a$  做分解,有

$$U^{a} = \left(\frac{\partial}{\partial \tau_{L}}\right)^{a} = \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\tau_{L}} \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{a} + \frac{\mathrm{d}x^{i}}{\mathrm{d}\tau_{L}} \left(\frac{\partial}{\partial x^{i}}\right)^{a} = \gamma Z^{a} + \gamma u^{a},$$

则

$$\gamma|_p = 1, \quad u^a|_p = 0,$$

而

$$\begin{split} A^a|_p &= \left(Z^b \nabla_b U^a\right)_p \\ &= \left(\partial_0 U^a + \Gamma^0{}_{ab} U^b\right)_p \\ &= \partial_0 U^a|_p \\ &= \frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t} Z^a + \frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t} u^a + \gamma \frac{\mathrm{d}u^a}{\mathrm{d}t} \\ &= \frac{\mathrm{d}u^a}{\mathrm{d}t}, \end{split}$$

其中最后一步用到  $\frac{\mathrm{d}\gamma}{\mathrm{d}t}\Big|_p=0$ ,这是因为  $\gamma=-U^aZ_a\leqslant 1$ ,故在 p 点  $\gamma|_p=1$  取到了极值。而  $\frac{\mathrm{d}u^a}{\mathrm{d}t}$  就是  $a^a$ 。

7. 度规  $g_{ab}$  叫 **里奇平直**的,若  $g_{ab}$  的里奇张量为零。试证  $g_{ab}$  是真空爱因斯坦方程的解的充 要条件是  $g_{ab}$  是里奇平直的。

证明 真空爱因斯坦方程为  $R_{ab} - \frac{1}{2}Rg_{ab} = 0$ 。

- 1. 充分性: 若  $R_{ab}=0$ , 则取迹得 R=0, 故满足真空场方程。
- 2. 必要性: 设  $g_{ab}$  满足真空场方程, 即  $R_{ab}-\frac{1}{2}Rg_{ab}=0$ , 取迹得

$$R - 2R = -R = 0.$$

故

$$R_{ab} - \frac{1}{2}Rg_{ab} = R_{ab} = 0,$$

故里奇平直。

第二部分 中册