

目录

第六章 坐标无关的数学语言初步	2
6.1 切向量场, 余切向量场, 张量场	3
6.1.1 切向量场	3
6.1.2 余切向量场	6
6.1.3 张量场	9
6.2 李导数与微分同胚群	11
6.3 协变导数, 黎曼曲率张量	14
6.4 *附录: 一个并非重点的证明	19

第六章 坐标无关的数学语言初步

陈童

本章要初步解决一个数学问题。那就是，前面的章节中，我们都是通过引入局部坐标来进行数学分析的，然后再通过协变性和张量的概念来将这种局部的分析拼合成一个整体，这当然是一种极端重要的数学思想。但是，局部坐标本身却是人为的和任意的，真正的几何和物理应该不依赖于局部坐标，那么问题就是，如何才能用一种坐标无关的方式来讨论黎曼几何？

实际上，现代数学中有精确的概念来刻画广义相对论的时空模型，那就是所谓微分流形(manifold)的概念，不过本书并不需要微分流形的精确数学定义，感兴趣的读者可以参阅Loring W.Tu那本大受好评的An Introduction to Manifolds，这本书的第二章就给出了流形的精确数学定义，所需的点集拓扑知识这本书也用附录的形式包含了。

简言之，流形就是一个可以任意选取局部坐标，并能用局部坐标来进行微积分计算，但真正的几何与拓扑却又不依赖于局部坐标具体选择的拓扑空间。在广义相对论中，时空就是一个流形，是一个带有赝黎曼度规张量结构的赝黎曼流形。所谓赝黎曼度规指的是广义相对论中的度规张量是闵可夫斯基符号度规，而不是标准黎曼几何的欧几里德符号度规。

本章假设讨论一般的 $D = n$ 维时空流形，记为 M 。

6.1 切向量场, 余切向量场, 张量场

6.1.1 切向量场

让我们先来讨论如何以坐标无关的方式处理时空中的逆变矢量场。不妨把时空流形 M 上所有可能逆变矢量场的集合记为 $\mathcal{X}(M)$ 。 $\mathcal{X}(M)$ 是一个无穷维向量空间, 这是因为向量场本身是时空点 x 的函数, 这样不同向量场进行线性组合的时候组合系数也可以是点 x 的函数, 具体来说, 假设有两个任意的逆变向量场 $X^\mu(x)$ 和 $Y^\mu(x)$, 则下面的线性组合也是一个向量场

$$a(x)X^\mu(x) + b(x)Y^\mu(x), \quad (6.1)$$

式中 $a(x)$ 和 $b(x)$ 是时空中的两个任意标量函数。由于组合系数可以依赖于 x , 所以这就带来无穷的组合可能性, 使得 $\mathcal{X}(M)$ 成为一个无穷维向量空间。

为了使得向量空间变成有限维, 我们可以把向量场限制在某个固定时空点 p 上, 这时候向量场当然就成为 p 点的一个普通向量, 我们把 p 点所有向量所构成的向量空间记为 V_p 。很明显, 由于时空为 n 维, 所以向量空间 V_p 也为 n 维向量空间。

但是上述对向量场以及 V_p 的讨论需要先取一个局部坐标 x , p 点的向量 $X^\mu(x)|_p$ 依赖于局部坐标 x , 常常记为 $X_p^\mu(x)$ 。我们知道, $X_p^\mu(x)$ 在局部坐标变换 $x^\mu \rightarrow x'^\mu$ 之下, 按如下方式变换

$$X_p'^\mu(x') = S^\mu_\nu(x)X_p^\nu(x), \quad (6.2)$$

式中变换矩阵 S^μ_ν 为,

$$S^\mu_\nu(x) = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\nu}. \quad (6.3)$$

这当然是以一种局部坐标依赖的方式讨论向量场以及 p 点的 V_p 。注意, 这里 x 和 x' 描述的是同一时空点 p 。

而正如我们熟知的, 在线性代数中, 向量是坐标无关的, 具体来说, 在线性代数中, 我们将一个向量**A**写成

$$\mathbf{A} = A^\mu \mathbf{e}_\mu, \quad (6.4)$$

\mathbf{e}_μ 称作第 μ 个基矢, A^μ 就是向量**A**在这一组基矢下的分量形式。而在线性代数中, 所谓坐标变换就是换一组基矢, 这时候向量的分量形式也会跟着变, 但是向量**A**本身是坐标无关的。

可见，要用坐标无关的方式来讨论向量场 X^μ ，我们就需要在向量空间 V_p 中引入基矢，并让坐标变换下基矢的改变正好补偿向量场分量形式的改变，以使得最终向量场本身与具体坐标无关。当然，现在相比线性代数复杂的是，变换矩阵 $S^\mu_\nu(x)$ 本身不是一个常数，而是依赖于时空坐标 x ，这就使得基矢 \mathbf{e}_μ 无法随意引入。但好在，我们注意到

$$\partial'_\mu|_p = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} \partial_\nu|_p \Rightarrow \partial'_\mu|_p = (S^{-1})^\nu_\mu(x) \partial_\nu|_p. \quad (6.5)$$

不难发现这个变换正好能补偿分量形式的变换(6.2)。因此我们想到取

$$\mathbf{e}_\mu = \partial_\mu|_p, \quad (6.6)$$

反正根据线性代数的知识，基矢 \mathbf{e}_μ 本身是一个抽象的客体，我们对它并没有太多的限制，因此当我们把 p 点的偏导算符 $\partial_\mu|_p$ 也看作一个抽象客体的时候，当然就可以取 $\mathbf{e}_\mu = \partial_\mu|_p$ 。最后我们发现

$$X'_p(x') \partial'_\mu|_p = X_p^\mu(x) \partial_\mu|_p \quad (6.7)$$

是坐标无关的。由于最终的表达式是坐标无关的，因此我们可以把 p 点处的这个向量记作 X_p ，

$$X_p = X_p^\mu(x) \partial_\mu|_p. \quad (6.8)$$

最后，我们也可以将限制于 p 点这一条件去掉，得到向量场(而不是 p 点的向量)的坐标无关表达式 X ，

$$X = X^\mu(x) \partial_\mu. \quad (6.9)$$

这么处理的一个额外好处是，它使得向量场 X 具有了双重身份，当将 $\partial_\mu|_p$ 看作抽象的基矢量时， X_p 是线性空间 V_p 中的一个向量。而当将 ∂_μ 看作偏导运算时， X 就成了一个偏导算符。因此，给定时空中的一个标量函数 $f(x)$ ，我们可以把偏导算符 X 作用上去

$$X(f) = X^\mu \partial_\mu f(x), \quad (6.10)$$

很显然，这表示的是函数 $f(x)$ 沿着 X^μ 方向的方向导数。作为偏导算符， X 当然满足求导的一系列法则，比方说满足莱布尼兹法则，即，对于时空两个任意函数 $f(x), g(x)$ ，我们有

$$X(fg) = X(f)g + fX(g). \quad (6.11)$$

给定向量场 $X = X^\mu \partial_\mu$ 、 $Y = Y^\mu \partial_\mu$, 我们可以计算这两个偏导算符的对易子, $[X, Y] = XY - YX$, 称作这两个向量场的李括号, 并且显然有

$$[X, Y] = -[Y, X]. \quad (6.12)$$

为了计算出 $[X, Y]$, 我们可以将它作用在标量函数 $f(x)$ 上,

$$[X, Y](f) = X(Y(f)) - Y(X(f)) = [X^\nu \partial_\nu(Y^\mu) - Y^\nu \partial_\nu(X^\mu)] \partial_\mu f. \quad (6.13)$$

由此不难看出, $[X, Y]$ 依然是一个向量场, 这个向量场的 μ 分量(记作 $[X, Y]^\mu$) 为

$$[X, Y]^\mu = X^\nu \partial_\nu Y^\mu - Y^\nu \partial_\nu X^\mu. \quad (6.14)$$

与第四章引入的李导数进行比较, 不难发现

$$[X, Y]^\mu = \mathcal{L}_X Y^\mu. \quad (6.15)$$

人们也常常以一种坐标无关的方式来讨论李导数, 即定义

$$\mathcal{L}_X Y \equiv (\mathcal{L}_X Y^\mu) \partial_\mu. \quad (6.16)$$

如此一来, 即有

$$\mathcal{L}_X Y = [X, Y]. \quad (6.17)$$

两个向量场的李括号, 结果依然是一个向量场。而且很容易证明, 向量场的李括号满足所谓的雅可比恒等式, 即任给三个向量场 X, Y, Z , 我们有

$$[[X, Y], Z] + [[Y, Z], X] + [[Z, X], Y] = 0. \quad (6.18)$$

定义了李括号运算并且满足雅可比恒等式的向量空间称作李代数。所以, 时空中所有向量场的集合 $\mathcal{X}(M)$ 在李括号下构成一个无穷维李代数。

时空流形上的向量场直观上看起来像什么样子呢? 为了弄清楚这个问题, 不妨举一个例子, 假设我们的时空流形是一个两维球面, 即 $M = S^2$, 而我们也可以超脱出这个时空之外来观察它, 具体来说, 就是设想把这个两维球面放在三维空间中来观察它。这时候时空中的向量场直观上应该怎么样呢? 很显然它们应该躺在这个两维球面上, 换言之, 在球面的每一

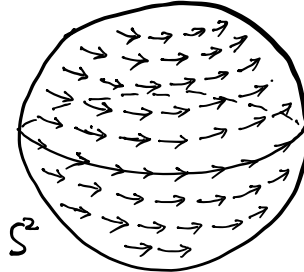


图 6.1: 球面上的切向量场。

点, 向量场都应该和球面相切, 看起来大体如图(6.1)所示。这个例子告诉我们, 时空中诸如 $X = X^\mu \partial_\mu$ 这样的向量场, 从时空之外的更高维度来看, 它们在每一点都与时空流形相切, 因此数学上也把这样的向量场称作切向量场。给定一个时空点 p , 该点处所有可能切向量构成一个向量空间, 称作 p 点的切空间, 当然它就是前面的向量空间 V_p 。

对于时空流形中一条以 λ 为参数的曲线 $x^\mu(\lambda)$, 我们也可以定义其切矢量 T , 用分量形式来说即是 $T^\mu = \frac{dx^\mu}{d\lambda}$, 因此用坐标无关的写法即是

$$T = T^\mu \partial_\mu = \frac{dx^\mu}{d\lambda} \partial_\mu = \frac{\partial}{\partial \lambda} = \partial_\lambda. \quad (6.19)$$

当然这个矢量只沿着曲线才有定义, 因此不是一个向量场。特别的, 如果这条曲线是粒子运动的世界线, 并且将粒子的固有时 τ 取作世界线参数, 那粒子的四维速度矢量 u 即是

$$u = \frac{dx^\mu}{d\tau} \partial_\mu = \frac{\partial}{\partial \tau} = \partial_\tau. \quad (6.20)$$

以上, 我们只讨论了如何用坐标无关的方式来处理上指标的逆变矢量场。结论就是, 这样的逆变矢量场其实应该理解为时空流形上的切向量场。那诸如 $\omega_\mu(x)$ 这样的下指标的协变矢量场用坐标无关的方式又该如何处理呢?

6.1.2 余切向量场

我们可以用完全类似的方式处理时空中的协变矢量场。为此只需要注意到 $\omega_\mu(x)$ 在坐标变换下按如下方式变换

$$\omega'_\mu(x') = (S^{-1})^\nu_\mu(x) \omega_\nu(x), \quad (6.21)$$

而坐标微分 dx^μ 按如下方式变换

$$dx'^\mu = S^\mu_\nu(x) dx^\nu, \quad (6.22)$$

从而下式是一个坐标无关的向量场

$$\omega = \omega_\mu(x) dx^\mu, \quad (6.23)$$

称作时空中的余切向量场。

ω 限制在时空点 p 得到的向量叫做余切向量，记作 ω_p ， p 点所有余切向量构成的空间称作 p 点的余切空间，记为 V_p^* 。很显然

$$\omega_p = \omega_\mu(x)|_p dx^\mu|_p, \quad (6.24)$$

也即是说， $dx^\mu|_p$ 作为一个抽象的代数客体，可以看成是余切空间 V_p^* 的一组基矢量。

利用向量场的缩并，我们可以把 p 点的余切向量 ω_p 和切向量 X_p 缩并在一起，形成一个坐标无关的量，也即

$$(\omega_\mu X^\mu)|_p, \quad (6.25)$$

很显然，给定 ω_p ，上面这个表达式对于切向量 X_p 是线性依赖的，可以看作是 X_p 的线性函数。换言之，我们可以将余切向量 ω_p 看作是切向量的线性函数，即定义

$$\omega_p(X_p) = (\omega_\mu X^\mu)|_p, \quad (6.26)$$

很明显，这满足线性函数的性质，即对于任意 X_p, Y_p ，以及组合系数 a_p, b_p ，我们有

$$\omega_p(a_p X_p + b_p Y_p) = a_p \omega_p(X_p) + b_p \omega_p(Y_p). \quad (6.27)$$

但是，表达式(6.25)关于 ω_p 和 X_p 完全对称，因此给定 X_p ，这个表达式关于 ω_p 也是线性依赖的。所以我们也可以说切向量 X_p 看成是余切向量的线性函数，即定义

$$X_p(\omega_p) = (\omega_\mu X^\mu)|_p = \omega_p(X_p). \quad (6.28)$$

它满足线性函数的性质，即对于任意余切向量 ω_p ，和 $\phi_p = (\phi_\mu dx^\mu)|_p$ ，有

$$X_p(a_p \omega_p + b_p \phi_p) = a_p X_p(\omega_p) + b_p X_p(\phi_p). \quad (6.29)$$

以上分析告诉我们，余切空间 V_p^* 可以看成是切空间 V_p 上的所有线性函数所构成的向量空间，反过来也一样，切空间 V_p 也可以看作是余切空间 V_p^* 上所有线性函数所构成的向量空间，因此，数学上常常称这两个向量空间互为对偶空间，记作

$$V_p \leftrightarrow V_p^*. \quad (6.30)$$

给定余切向量 $\omega_p = \omega_\mu|_p dx^\mu|_p$ 和切向量 $X_p = X_p^\mu \partial_\mu|_p$ ，按照线性函数的理解，我们有

$$\begin{aligned} \omega_p(X_p) &= \omega_p(X_p^\nu \partial_\nu|_p) = X_p^\nu \omega_p(\partial_\nu|_p) \\ &= X_p^\nu \omega_\mu|_p dx^\mu|_p(\partial_\nu|_p), \end{aligned} \quad (6.31)$$

与 $\omega_p(X_p)$ 的定义式(6.26)相比较，即有

$$dx^\mu|_p(\partial_\nu|_p) = \delta_\nu^\mu. \quad (6.32)$$

当然，同样也有

$$\partial_\nu|_p(dx^\mu|_p) = dx^\mu|_p(\partial_\nu|_p) = \delta_\nu^\mu. \quad (6.33)$$

因此通常称 $dx^\mu|_p$ 和 $\partial_\mu|_p$ 互为对偶基矢量。

注意到(6.32)式和(6.33)等号右边与 p 无关，因此我们可以去除限制于 p 点这一要求，得到

$$dx^\mu(\partial_\nu) = \delta_\nu^\mu. \quad (6.34)$$

进而我们也可以在线性函数的定义式(6.26)和(6.28)中去除限制于 p 点这一要求，进而定义时空中的标量 $\omega(X) = X(\omega)$ 如下

$$\omega(X) = \omega_\mu(x) X^\mu(x) = X(\omega). \quad (6.35)$$

也即是说，我们可以把余切向量场看作是切向量场的线性函数，满足如下线性关系，即对于任意标量函数 $f(x)$ 有

$$\omega(fX) = f\omega(X). \quad (6.36)$$

同样，切向量场也是余切向量场的线性函数。

6.1.3 张量场

下面我们来讨论如何处理时空流形上的一般张量场。设要处理的张量场为 (k, l) 阶张量场

$$T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}(x). \quad (6.37)$$

与切向量场一样，所有 (k, l) 阶张量场的集合也构成一个无穷维线性空间。

与对切向量场的讨论一样，我们将 $T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}(x)$ 限制在时空点 p ，即考察 p 点的 (k, l) 张量(不是张量场) $T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}|_p$ ，所有这样的张量当然构成一个有限维线性空间。我们把这个线性空间的基矢量记为

$$(\partial_{\mu_1} \otimes \dots \otimes \partial_{\mu_k} \otimes dx^{\nu_1} \otimes \dots \otimes dx^{\nu_l})|_p. \quad (6.38)$$

式中 \otimes 只是一个抽象的记号，用来把多重切空间基矢和多重余切空间基矢并置在一起，通常称这一记号为张量积。显然，这样的独立基矢一共有 n^{k+l} 个，所以 p 点的 (k, l) 张量所构成的线性空间为 n^{k+l} 维。记 $T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}|_p$ 的坐标无关表达为 T_p ，很显然

$$T_p = T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}|_p (\partial_{\mu_1} \otimes \dots \otimes \partial_{\mu_k} \otimes dx^{\nu_1} \otimes \dots \otimes dx^{\nu_l})|_p. \quad (6.39)$$

通常把所有可能 T_p 的线性空间称作 k 个 V_p 和 l 个 V_p^* 的张量积空间，记为

$$V_p \otimes \dots \otimes V_p \otimes V_p^* \otimes \dots \otimes V_p^*. \quad (6.40)$$

去除掉限制于 p 点这一条件，即可以得到 (k, l) 张量场的坐标无关表达，为

$$T = T^{\mu_1 \dots \mu_k}_{\nu_1 \dots \nu_l}(x) (\partial_{\mu_1} \otimes \dots \otimes \partial_{\mu_k} \otimes dx^{\nu_1} \otimes \dots \otimes dx^{\nu_l}). \quad (6.41)$$

当然，和前面切向量场以及余切向量场的情况类似，我们也可以把张量场理解成某种线性函数。举例来说，比如对于 $(0, l)$ 阶张量场 $\psi_{\nu_1 \dots \nu_l}$ ，我们可以把它理解为切向量场的 l 重线性函数，也即是，对于 l 个切向量场 X_1, X_2, \dots, X_l ，我们定义

$$\psi(X_1, X_2, \dots, X_l) = \psi_{\nu_1 \nu_2 \dots \nu_l} X_1^{\nu_1} X_2^{\nu_2} \dots X_l^{\nu_l}. \quad (6.42)$$

特别的，度规场是一个 $(0, 2)$ 型张量场，记作 $g = g_{\mu\nu} dx^\mu \otimes dx^\nu$ ，它可以理解成切向量场的二重线性函数，即

$$g(X, Y) = g_{\mu\nu} X^\mu Y^\nu. \quad (6.43)$$

由于度规场的指标对称性质，显然有

$$g(X, Y) = g(Y, X). \quad (6.44)$$

利用度规场 g ，我们可以把任意切向量场映射为一个余切向量场，具体来说，对于任意切向量场 X ，我们可以定义余切向量场

$$\begin{aligned} g(X, \cdot) &= g_{\mu\nu} dx^\mu \otimes dx^\nu (X, \cdot) = g_{\mu\nu} dx^\mu (X) dx^\nu (\cdot) \\ &= g_{\mu\nu} X^\mu dx^\nu (\cdot) = X_\nu dx^\nu (\cdot), \end{aligned} \quad (6.45)$$

式中 \cdot 表示一个可以插入任何切向量场的空槽。很显然，这就是我们早已经熟悉的降指标操作。同样，利用 $g^{\mu\nu} \partial_\mu \otimes \partial_\nu$ ，我们也可以将任意余切向量场映射为切向量场，也就是我们熟悉的升指标操作。

另一种处理度规场的方式是引入向量场内积的概念。对于任意两个向量场 X 和 Y ，我们定义其内积 $\langle X, Y \rangle$ 如下，

$$\langle X, Y \rangle \equiv g(X, Y) = g_{\mu\nu} X^\mu Y^\nu. \quad (6.46)$$

不难看出这样定义的内积的确满足对向量内积的通常要求，具体来说即是满足：1. 对称性，即有

$$\langle X, Y \rangle = \langle Y, X \rangle. \quad (6.47)$$

2. 双线性，即对于任意三个向量场 X, Y, Z ，以及任意两个标量函数 $a(x)$ 和 $b(x)$ ，均有

$$\langle X, aY + bZ \rangle = a\langle X, Y \rangle + b\langle X, Z \rangle. \quad (6.48)$$

注意，这里我们并不要求正定性，即不要求 $\langle X, X \rangle \geq 0$ ，这是因为广义相对论中的度规是闵氏符号度规，而不是正定的欧氏符号度规。

根据内积的双线性，我们又有

$$\langle X, Y \rangle = \langle X^\mu \partial_\mu, Y^\nu \partial_\nu \rangle = X^\mu Y^\nu \langle \partial_\mu, \partial_\nu \rangle, \quad (6.49)$$

与上面内积的定义式(6.46)比较，即有

$$g_{\mu\nu} = \langle \partial_\mu, \partial_\nu \rangle, \quad (6.50)$$

即是说，度规张量的各分量其实是切向量场相应基矢之间的内积。

6.2 李导数与微分同胚群

这一节我们来讨论时空流形 M 的微分同胚变换以及李导数概念。假设 Φ 为时空流形 M 上的一个微分同胚映射，它把任意的 x 点映射到某个 x' 点，即 $\Phi : x \rightarrow x'$ 。由于这个映射是可微的一一对映，所以可以把映射的箭头倒过来，得到一个逆映射 Φ^{-1} , $\Phi^{-1} : x' \rightarrow x$ 。很明显 Φ 和 Φ^{-1} 的复合映射(记作 $\Phi^{-1} \circ \Phi$)是一个恒等映射(记为 id), 所以

$$\Phi^{-1} \circ \Phi = \Phi \circ \Phi^{-1} = id. \quad (6.51)$$

记流形 M 上所有可能微分同胚映射的全体为 $\text{Diff}(M)$ 。上面那一段实际上引入了 $\text{Diff}(M)$ 不同元素间(即不同微分同胚映射间)的一种“乘法”，即映射的复合，具体来说，假设有两个微分同胚映射 Φ_1 和 Φ_2 ，我们称这两个映射的复合(先进行 Φ_1 再进行 Φ_2)，即 $\Phi_2 \circ \Phi_1$ ，为 Φ_1 和 Φ_2 “相乘”。很显然 $\Phi_2 \circ \Phi_1$ 依然是一个微分同胚映射，所以 $\text{Diff}(M)$ 在映射复合的“乘法”下是封闭的。而且上一段也说明了， $\text{Diff}(M)$ 的每一个元素在映射复合的“乘法”下都存在一个逆元素。数学上称具备这些性质的集合为一个群。所以，流形 M 所有可能微分同胚映射的集合构成一个群，称作 M 的微分同胚群，也即是 $\text{Diff}(M)$ 。

回想一下第四章中关于无穷小微分同胚映射与李导数的讨论可以知道，李导数与连续的微分同胚映射密切相关。具体来说，假设有某个切向量场 X ，那我们就可以在流形 M 上画出一些参数为 τ 的流线，并让 X 是这些流线的切向量，即满足 $X = \partial_\tau$ 。如此一来，时空点沿着这些流线“流动”的过程就生成了一簇依赖于连续参数 τ 的微分同胚映射 Φ_τ ，它当然是由切向量场 X 生成的。由于每个切向量场都能生成一族单参数微分同胚映射，所以也称切向量场为微分同胚群的生成元。

现在，设 $\tau = 0$ 时的 $\Phi_0 = id$ ，则一个张量场沿着向量场 X 的李导数 \mathcal{L}_X ，就是 τ 取无穷小量 ϵ 时，张量场在 Φ_τ 作用前后的无穷小改变量与 ϵ 的比值。有时也称李导数 \mathcal{L}_X 为微分同胚群在张量场上作用的生成元。

下面我们先回想一下李导数的几个性质：首先，任给向量场 X 和 Y ，以及常数 c_1, c_2 ，有

$$\mathcal{L}_{c_1 X + c_2 Y} = c_1 \mathcal{L}_X + c_2 \mathcal{L}_Y. \quad (6.52)$$

注意，这个性质只对常数 c_1, c_2 成立， c_1, c_2 为标量函数的话结果并不成立，这和上一节讨论的张量场作为线性函数的那种线性关系是不同的。其次，

李导数满足莱布尼兹法则，包括对两个张量场的缩并运算也同样满足莱布尼兹法则。第三，对于任意标量函数 $f(x)$ 的李导数为

$$\mathcal{L}_X f = X^\rho \partial_\rho f = X(f). \quad (6.53)$$

第四，对于切向量场 Y 的李导数为

$$\mathcal{L}_X Y = [X, Y]. \quad (6.54)$$

前三条性质来自于第四章的相关讨论，第四条性质是本章前面讲过的。实际上，反过来，这些性质也完全确定了任意张量场的李导数。

下面我们证明李导数的一个重要代数关系，即

$$[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y] = \mathcal{L}_{[X, Y]}. \quad (6.55)$$

要证明这个等式，只需证明它在任意张量场上的作用都是成立的。

具体证明如下：第一步，我们证明上式作用在标量函数 $f(x)$ 上是成立的，因为等式左边的作用为

$$[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]f = (\mathcal{L}_X \mathcal{L}_Y - \mathcal{L}_Y \mathcal{L}_X)f = X(Y(f)) - Y(X(f)). \quad (6.56)$$

而等式右边的作用也为

$$\mathcal{L}_{[X, Y]}f = [X, Y](f) = X(Y(f)) - Y(X(f)). \quad (6.57)$$

所以左右两边相等。

第二步，我们证明(6.55)在任意切向量场 Z 上的作用是成立的，因为等式左边的作用为

$$[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]Z = (\mathcal{L}_X \mathcal{L}_Y - \mathcal{L}_Y \mathcal{L}_X)Z = [X, [Y, Z]] - [Y, [X, Z]]. \quad (6.58)$$

而等式右边的作用为

$$\mathcal{L}_{[X, Y]}Z = [[X, Y], Z] = -[Z, [X, Y]]. \quad (6.59)$$

又由切向量场的雅可比恒等式，我们有

$$\begin{aligned} & [X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0 \\ \Rightarrow & [X, [Y, Z]] - [Y, [X, Z]] = -[Z, [X, Y]], \end{aligned} \quad (6.60)$$

所以(6.55)式在 Z 上的作用成立。

第三步，我们再利用李导数的莱布尼兹法则，将(6.55)式推广到对任意余切向量场 $\omega = \omega_\mu dx^\mu$ 的作用情况。为此只需注意到，根据两个缩并张量的莱布尼兹法则

$$\mathcal{L}_X(\omega(Z)) = (\mathcal{L}_X\omega)(Z) + \omega(\mathcal{L}_X Z), \quad (6.61)$$

从而可以得到

$$[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y](\omega(Z)) = ([\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]\omega)(Z) + \omega([\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]Z). \quad (6.62)$$

注意， $[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]$ 关于 X, Y 反对称，所以在推导过程中，诸如 $(\mathcal{L}_Y\omega)(\mathcal{L}_X Z) + (\mathcal{L}_X\omega)(\mathcal{L}_Y Z)$ 这样的交叉项都会自动消掉。注意到 $\omega(Z)$ 是一个标量，而 Z 是一个切向量场，所以根据证明的前两步，可以把(6.62)式重写为

$$\mathcal{L}_{[X,Y]}(\omega(Z)) = ([\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]\omega)(Z) + \omega(\mathcal{L}_{[X,Y]}Z). \quad (6.63)$$

另一方面，根据莱布尼兹法则，我们又有

$$\mathcal{L}_{[X,Y]}(\omega(Z)) = (\mathcal{L}_{[X,Y]}\omega)(Z) + \omega(\mathcal{L}_{[X,Y]}Z). \quad (6.64)$$

将上面两个式子进行比较，可得，对于任意 Z ，有

$$([\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]\omega)(Z) = (\mathcal{L}_{[X,Y]}\omega)(Z). \quad (6.65)$$

由于 Z 任意，所以这就说明

$$[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y]\omega = \mathcal{L}_{[X,Y]}\omega. \quad (6.66)$$

最后一步，完全类似于第三步，可以证明(6.55)式在任意张量场上的作用都成立。举例来说，比方要证明(6.55)式在 $(0, 2)$ 型张量场 $\theta = \theta_{\mu\nu}dx^\mu \otimes dx^\nu$ 上的作用成立，则我们只需考察标量 $\theta(Z, W) = \theta_Z(W)$ ，其中 $\theta_Z = (\theta_{\mu\nu}Z^\mu)dx^\nu = \theta(Z, \cdot)$ 为一个余切向量场，然后对 $\theta_Z(W)$ 引用第三步的证明，得到(6.55)式在 $\theta_Z = \theta(Z, \cdot)$ 上的作用成立，最后再对 $\theta(Z, \cdot)$ 再次引用第三步的证明过程，得到(6.55)式在 θ 上的作用成立，这样就完成了所需的证明。对于更一般的任意张量场情形，可以考虑将类似的推理过程写成数学归纳法的形式，并对张量场的阶数进行归纳，从而完成证明。

由(6.55)不难验证，李导数也满足雅可比恒等式，证明如下

$$\begin{aligned}
 & [[\mathcal{L}_X, \mathcal{L}_Y], \mathcal{L}_Z] + [[\mathcal{L}_Y, \mathcal{L}_Z], \mathcal{L}_X] + [[\mathcal{L}_Z, \mathcal{L}_X], \mathcal{L}_Y] \\
 & = [\mathcal{L}_{[X,Y]}, \mathcal{L}_Z] + [\mathcal{L}_{[Y,Z]}, \mathcal{L}_X] + [\mathcal{L}_{[Z,X]}, \mathcal{L}_Y] \\
 & = \mathcal{L}_{[[X,Y],Z]} + \mathcal{L}_{[[Y,Z],X]} + \mathcal{L}_{[[Z,X],Y]} \\
 & = \mathcal{L}_{[[X,Y],Z]+[[Y,Z],X]+[[Z,X],Y]} = \mathcal{L}_0 = 0. \tag{6.67}
 \end{aligned}$$

上式的最后一行利用了切向量场的雅可比恒等式。这个结果说明，微分同胚群在张量场上作用的所有可能生成元(即李导数)构成一个李代数。事实上，上面的(6.55)式告诉我们，李导数所构成的这个李代数与切向量场所构成的李代数是同态的，所以当然也是一个无穷维李代数。

切向量场是微分同胚群Diff(M)的生成元，而所有连续微分同胚映射构成的群是一个连续群，或者说李群，一个数学上熟知的事实是，李群的生成元必然构成李代数，微分同胚群所对应的李代数就是切向量场在李括号运算下所构成的那个无穷维李代数。反过来，李代数对应的群必定是李群，无穷维李代数对应的李群就是无穷维李群。因此，流形 M 的微分同胚群Diff(M)必定为无穷维李群。这个无穷维李群在张量场上的作用称之为微分同胚群的表示，李导数就是这表示的生成元。因此李导数当然也会构成一个无穷维李代数，并且这个李代数必然与微分同胚群本身的李代数同态。这就是对上述关于李导数的两个结果(6.55)和(6.67)本质性的理解。

6.3 协变导数，黎曼曲率张量

为了用一种坐标无关的方式处理协变导数，我们可以将某切向量场 X^μ 与协变导数 D_μ 进行缩并，定义沿着 X 方向的协变导数 D_X

$$D_X \equiv X^\mu D_\mu. \tag{6.68}$$

很显然， D_X 作用在标量函数 $f(x)$ 上有

$$D_X f = X^\mu D_\mu f = X^\mu \partial_\mu f = X(f). \tag{6.69}$$

为了将协变导数作用在某个切向量场 Y 上，我们定义

$$D_X Y \equiv (D_X Y^\mu) \partial_\mu, \tag{6.70}$$

因此作用的结果依然是一个切向量场。

很显然, D_X 对于向量场 X 是线性依赖的, 即任给两个切向量场 X 和 Y , 以及任给两个标量函数 $a(x), b(x)$, 均有

$$D_{aX+bY} = aD_X + bD_Y. \quad (6.71)$$

特别的, 假设沿着某粒子的世界线 $x^\mu(\tau)$ (粒子的四速度为 $u = \partial_\tau$)平行移动某个向量场 X , 则根据第四章中引入的向量场平行移动方程, 我们有

$$\frac{DX}{D\tau} = u^\mu D_\mu X = D_u X = 0. \quad (6.72)$$

这就是坐标无关写法下的平行移动方程。特别的, 如果我们平行移动的对象是四速度本身, 那就得到测地线方程

$$D_u u = 0. \quad (6.73)$$

这就是坐标无关语言中的测地线方程。

任给两个切向量场 X 和 Y , 我们可以进行如下推导

$$\begin{aligned} D_X Y - D_Y X &= [X^\nu (D_\nu Y^\mu) - Y^\nu (D_\nu X^\mu)] \partial_\mu \\ &= [X^\nu (\partial_\nu Y^\mu) + X^\nu \Gamma_{\nu\rho}^\mu Y^\rho - Y^\nu (\partial_\nu X^\mu) - Y^\nu \Gamma_{\nu\rho}^\mu X^\rho] \partial_\mu \\ &= [X^\nu (\partial_\nu Y^\mu) - Y^\nu (\partial_\nu X^\mu) + X^\rho \Gamma_{\rho\nu}^\mu Y^\nu - Y^\nu \Gamma_{\rho\nu}^\mu X^\rho] \partial_\mu \\ &= [X^\nu (\partial_\nu Y^\mu) - Y^\nu (\partial_\nu X^\mu)] \partial_\mu = [X, Y]. \end{aligned} \quad (6.74)$$

上式倒数第二行我们利用了克里斯托夫联络是一个对称联络, 满足 $\Gamma_{\rho\nu}^\mu = \Gamma_{\nu\rho}^\mu$ 。也即是说, 我们有

$$D_X Y - D_Y X = [X, Y]. \quad (6.75)$$

当然, 正如上面推导过程所显示的, 以上结果完全因为广义相对论中的克里斯托夫联络是一个对称联络。如果我们用一个不对称的仿射联络 $\tilde{\Gamma}_{\mu\nu}^\rho$ 来定义协变导数, 那就没有上面的结果了, 这时候我们可以考察

$$T(X, Y) \equiv D_X Y - D_Y X - [X, Y], \quad (6.76)$$

完全类似于前面的推导, 不难得到

$$T(X, Y) = X^\mu Y^\nu [\tilde{\Gamma}_{\mu\nu}^\rho - \tilde{\Gamma}_{\nu\mu}^\rho] \partial_\rho. \quad (6.77)$$

根据第四章中给出的仿射联络在坐标变换之下的变换关系不难证明，虽然 $\tilde{\Gamma}_{\mu\nu}^\rho$ 不是一个张量，但是 $[\tilde{\Gamma}_{\mu\nu}^\rho - \tilde{\Gamma}_{\nu\mu}^\rho]$ 却是一个张量，通常称作挠率张量，上面给出的 $T(X, Y)$ 实际上就是挠率张量的坐标无关化处理。当然，在广义相对论中，由于克里斯托夫联络是对称的，因此**挠率张量恒等于零**，也就是恒有(6.75)式成立。

由于度规张量的协变导数为零，即 $D_X g_{\mu\nu} = 0$ (即是所谓的联络与度规张量的相容性条件)，从而

$$\begin{aligned} X(\langle Y, Z \rangle) &= X(g_{\mu\nu} Y^\mu Z^\nu) = D_X(g_{\mu\nu} Y^\mu Z^\nu) \\ &= (D_X g_{\mu\nu}) Y^\mu Z^\nu + g_{\mu\nu} (D_X Y^\mu) Z^\nu + g_{\mu\nu} Y^\mu (D_X Z^\nu) \\ &= g_{\mu\nu} (D_X Y^\mu) Z^\nu + g_{\mu\nu} Y^\mu (D_X Z^\nu) \\ &= \langle D_X Y, Z \rangle + \langle Y, D_X Z \rangle. \end{aligned} \quad (6.78)$$

也即

$$X(\langle Y, Z \rangle) = \langle D_X Y, Z \rangle + \langle Y, D_X Z \rangle. \quad (6.79)$$

这就是联络与度规张量相容性条件的坐标无关化处理，注意，这个结果只对克里斯托夫联络成立。

为了用坐标无关的方式处理黎曼曲率张量，完全类似于上一章引入黎曼曲率张量时的推导，我们注意到

$$[D_\mu, D_\nu] Y^\rho = R^\rho{}_{\sigma\mu\nu} Y^\sigma. \quad (6.80)$$

即是说，黎曼曲率张量完全取决于协变导数的算符对易子 $[D_\mu, D_\nu]$ 。为了用坐标无关的方式处理这个算符对易子，我们将它和两个切向量场 Z, W 进行缩并，即定义如下曲率算子

$$R(Z, W) \equiv Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu]. \quad (6.81)$$

显然这样定义的曲率算子对于 Z, W 都是线性依赖的，因此是切向量场的二重线性算符函数。并且很显然有

$$R(Z, W) = -R(W, Z). \quad (6.82)$$

下面我们来证明 $R(Z, W)$ 可以重写成如下形式

$$R(Z, W) = D_Z D_W - D_W D_Z - D_{[Z, W]}. \quad (6.83)$$

为了证明这一点，显然只需要证明如下等式成立

$$D_Z D_W - D_W D_Z = Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu] + D_{[Z,W]}. \quad (6.84)$$

根据算符的作用规则，可以证明如下

$$\begin{aligned} D_Z D_W - D_W D_Z &= D_Z W^\nu D_\nu - D_W Z^\mu D_\mu \\ &= (D_Z W^\nu) D_\nu - (D_W Z^\mu) D_\mu + W^\nu D_Z D_\nu - Z^\mu D_W D_\mu \\ &= D_{D_Z W} - D_{D_W Z} + Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu] \\ &= D_{D_Z W - D_W Z} + Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu] \\ &= D_{[Z,W]} + Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu]. \end{aligned} \quad (6.85)$$

上式的最后一个等号利用了无挠条件(6.75)。值得说明的是，为了得到(6.83)式我们虽然利用了无挠条件，但这完全是因为我们对协变导数的定义是通过分量形式来引入的，这和数学书中的处理有些微妙的区别，结果就是，如果完全按照数学家的定义方式，(6.83)式其实并不需要无挠条件成立，因此可以推广到克里斯托夫联络之外的任何仿射联络。

注意，我们不能把曲率算子定义成 $D_Z D_W - D_W D_Z$ ，因为任给一个标量函数 $f(x)$ ，

$$D_{fZ} D_W - D_W D_{fZ} \neq f(x) (D_Z D_W - D_W D_Z), \quad (6.86)$$

从而如果这样定义的话，那曲率算子就不是切向量场的二重线性算符函数，这是我们所不希望的。

为了将曲率算子和分量形式的黎曼曲率张量具体联系起来，我们将它作用在切向量场 Y 上，即定义

$$R(Z, W)Y \equiv (R(Z, W)Y^\rho) \partial_\rho. \quad (6.87)$$

从而有

$$\begin{aligned} R(Z, W)Y &= (R(Z, W)Y^\rho) \partial_\rho = (Z^\mu W^\nu [D_\mu, D_\nu] Y^\rho) \partial_\rho \\ &= (Y^\sigma Z^\mu W^\nu R^\rho{}_{\sigma\mu\nu}) \partial_\rho. \end{aligned} \quad (6.88)$$

进而有

$$\begin{aligned} \langle X, R(Z, W)Y \rangle &= \langle X^\rho \partial_\rho, (Y^\sigma Z^\mu W^\nu R^\lambda{}_{\sigma\mu\nu}) \partial_\lambda \rangle \\ &= X^\rho Y^\sigma Z^\mu W^\nu R^\lambda{}_{\sigma\mu\nu} \langle \partial_\rho, \partial_\lambda \rangle \\ &= X^\rho Y^\sigma Z^\mu W^\nu R_{\rho\sigma\mu\nu}. \end{aligned} \quad (6.89)$$

显然，这是切向量场的一个四重线性函数，通常记为 $R(X, Y, Z, W)$ ，即

$$R(X, Y, Z, W) \equiv X^\rho Y^\sigma Z^\mu W^\nu R_{\rho\sigma\mu\nu} = \langle X, R(Z, W)Y \rangle. \quad (6.90)$$

至此我们就完成了黎曼曲率张量的坐标无关化处理。根据黎曼曲率张量的代数性质，我们有

$$\begin{aligned} R(X, Y, Z, W) &= -R(Y, X, Z, W) \\ R(X, Y, Z, W) &= -R(X, Y, W, Z) \\ R(X, Y, Z, W) &= R(Z, W, X, Y) \\ R(X, Y, Z, W) + R(X, Z, W, Y) + R(X, W, Y, Z) &= 0. \end{aligned} \quad (6.91)$$

根据上面性质，我们可以定义一个切向量场上的对称型 $Q(X, Y)$

$$Q(X, Y) = R(X, Y, X, Y), \quad (6.92)$$

称作黎曼曲率张量的相配对称型。并且，由于曲率张量的代数性质，数学上可以证明(见附录)， $Q(X, Y)$ 完全确定了黎曼曲率张量。

如果 Π 是 p 点切空间 V_p 的一个两维子空间，设 $\{v_1, v_2\}$ 是 Π 的任意一组基矢量，我们定义 Π 的截面曲率为

$$K(\Pi) = \frac{R(v_1, v_2, v_1, v_2)}{|v_1 \wedge v_2|^2}, \quad (6.93)$$

式中 $|v_1 \wedge v_2|^2 = \langle v_1, v_1 \rangle \langle v_2, v_2 \rangle - \langle v_1, v_2 \rangle^2$ ，可以理解为切向量 v_1, v_2 所构成的平行四边形面积的平方。利用黎曼曲率张量的代数性质(6.91) 可以直接证明：截面曲率 $K(\Pi)$ 只依赖于两维切平面 Π ，与 Π 上基矢量 $\{v_1, v_2\}$ 的具体选取无关。

为了证明 $K(\Pi)$ 与基矢的选取无关，我们在 Π 平面上重新选择一组基矢 $\{w_1, w_2\}$ ，则存在实数 a, b, c, d 使得

$$w_1 = av_1 + bv_2, \quad w_2 = cv_1 + dv_2, \quad ad - bc \neq 0. \quad (6.94)$$

此时，直接的计算表明

$$|w_1 \wedge w_2|^2 = (ad - bc)^2 |v_1 \wedge v_2|^2. \quad (6.95)$$

另一方面，根据 $R(X, Y, Z, W)$ 关于 X, Y, Z, W 的四重线性性，以及代数性质 $R(Y, X, Z, W) = -R(X, Y, Z, W)$ 和 $R(X, Y, W, Z) = -R(X, Y, Z, W)$ ，可

得

$$\begin{aligned} R(w_1, w_2, w_1, w_2) &= R(av_1 + bv_2, cv_1 + dv_2, av_1 + bv_2, cv_1 + dv_2) \\ &= (ad - bc)R(v_1, v_2, av_1 + bv_2, cv_1 + dv_2) \\ &= (ad - bc)^2 R(v_1, v_2, v_1, v_2). \end{aligned} \quad (6.96)$$

从而

$$\frac{R(w_1, w_2, w_1, w_2)}{|w_1 \wedge w_2|^2} = \frac{R(v_1, v_2, v_1, v_2)}{|v_1 \wedge v_2|^2}, \quad (6.97)$$

这就证明了截面曲率与 Π 平面上基矢的具体选取无关。

由于对称型 $Q(v_1, v_2)$ 完全确定了黎曼曲率张量，从而可知：知道了 V_p 所有 $2-$ 平面 Π 的截面曲率 $K(\Pi)$ ，就等价于知道了 p 点的黎曼曲率张量。另外，如果时空流形 M 是一张两维曲面，那截面曲率其实就是这张两维曲面的高斯曲率。

除了黎曼曲率张量以外，上一章我们还定义了里奇张量，它的坐标无关化处理是作为切向量场上的二重线性函数 $\text{Ric}(X, Y)$ ，定义如下

$$\text{Ric}(X, Y) = R_{\mu\nu} X^\mu Y^\nu. \quad (6.98)$$

由于里奇张量是一个对称张量，所以显然有

$$\text{Ric}(X, Y) = \text{Ric}(Y, X). \quad (6.99)$$

6.4 *附录：一个并非重点的证明

这里我们给出相配对称型 $Q(X, Y) = R(X, Y, X, Y)$ 完全决定黎曼曲率张量 $R(X, Y, Z, W)$ 的证明。

首先，利用 $R(X, Y, Z, W)$ 关于 X, Y, Z, W 的线性性以及 $R(X, Y, Z, W) = R(Z, W, X, Y)$ 的性质，不难得到

$$R(X + Z, Y, X + Z, Y) = R(X, Y, X, Y) + R(Z, Y, Z, Y) + 2R(X, Y, Z, Y),$$

即是说，

$$R(X, Y, Z, Y) = \frac{1}{2} [Q(X + Z, Y) - Q(X, Y) - Q(Z, Y)], \quad (6.100)$$

记 $F(X, Y, Z) = R(X, Y, Z, Y)$, 称之为相配三变量函数, 因此上式说明相配三变量函数完全由相配对称型决定。

再次利用 $R(X, Y, Z, W)$ 关于 X, Y, Z, W 的线性性, 不难得出

$$\begin{aligned} R(X, Y + W, Z, Y + W) &= R(X, Y, Z, Y) + R(X, W, Z, W) \\ &\quad + [R(X, Y, Z, W) + R(X, W, Z, Y)]. \end{aligned} \quad (6.101)$$

记相配四变量函数 $G(X, Y, Z, W)$ 为

$$G(X, Y, Z, W) \equiv R(X, Y, Z, W) + R(X, W, Z, Y), \quad (6.102)$$

则(6.101)式告诉我们

$$G(X, Y, Z, W) = F(X, Y + W, Z) - F(X, Y, Z) - F(X, W, Z), \quad (6.103)$$

因此, 相配四变量函数完全由相配三变量函数决定, 进而也就完全由相配对称型决定。

在(6.102)式中, 分别将变量 Y, Z, W 替换成 Z, W, Y , 即得

$$G(X, Z, W, Y) = R(X, Z, W, Y) + R(X, Y, W, Z). \quad (6.104)$$

用(6.102)式减去(6.104)式, 并注意到 $R(X, Y, W, Z) = -R(X, Y, Z, W)$ 以及 $R(X, Z, W, Y) = -R(X, Z, Y, W)$, 即得

$$\begin{aligned} G(X, Y, Z, W) - G(X, Z, W, Y) &= \\ 2R(X, Y, Z, W) + R(X, W, Z, Y) + R(X, Z, Y, W). \end{aligned} \quad (6.105)$$

根据

$$\begin{aligned} R(X, W, Z, Y) + R(X, Z, Y, W) + R(X, Y, W, Z) &= 0 \\ \Rightarrow R(X, W, Z, Y) + R(X, Z, Y, W) &= -R(X, Y, W, Z) = R(X, Y, Z, W). \end{aligned}$$

代入(6.105)式, 即得

$$G(X, Y, Z, W) - G(X, Z, W, Y) = 3R(X, Y, Z, W), \quad (6.106)$$

这个式子说明, 黎曼曲率张量 $R(X, Y, Z, W)$ 完全由相配四变量函数决定, 进而也就完全由相配对称型决定。证明完成。