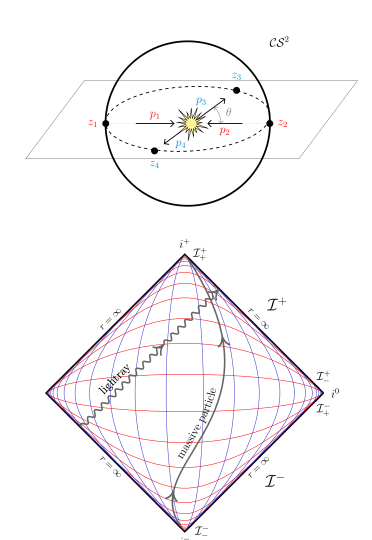
天球振幅科研笔记

Celestial Amplitudes

Bufan Zheng

 $\label{lem:condition} \textit{Undergraduate Student at the Wuhan University } \\ \textit{GitHub}$

whuzbf@qq.com



目录

第一部分 A quick review on SR & GR	1
1 Basics conceptions in SR	1
2 Poincaré group and Lorentz group 2.1 Poincaré algebra	
3 Boost and Rapidity	2
4 Connected components of Lorentz group	
5 Poincaré group and particles	4
第二部分 Lorentz group & special linear groups	5
$6 SO(3) \cong SU(2)/\mathbb{Z}_2$	5
7 $SO(2,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$	6
8 $SO(3,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$	7
9 Higher dimensions	8
第三部分 Conformal transformations	11
10 Pull back, push forward & Lie derivative	
11 Killing & Conformal Killing vector field	
12 Conformal transformations in $d > 2$	
13 Conformal transformations in $d=2$	
14 Conformal transformations on the Riemann sphere	17
第四部分 Celestial Sphere & Asymptotic Flat Spacetime	19
15 Carter-Penrose diagram	
16 Conformal infinity	

参考文献	22

21

17 Asymptotic flat spacetime

A quick review on SR & GR

PART

Section 1

Basics conceptions in SR

我们生活的空间是一个四维局部平坦的 **Lorentz** 流形,也就是一个四维微分流形配备一个非正定、非退化的度规 $g = g_{\mu\nu}dx^{\mu} \otimes dx^{\nu}$,这是一个 (0,2) 张量。局部平坦意思是说任何一点处都可以选取一个坐标系¹使得 $g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu}, \nabla_{\rho}g_{\mu\nu}^{2}$ 。而 Lorentz 体现在 η 有一个指标是负数,而且根据惯性定理,无论你选取什么坐标系将度规对角化,最终负数的个数都是一样的,这样一来我们便可以严格的区分时间和空间³。

参数化流形后,时空上的每一点(事件)都将对应一个坐标 x^μ ,时空中的曲线(世界线)可以参数化为 $x^\mu(\tau)$,其可以看作是由矢量场 $X=X^\mu\partial_\mu=\frac{x^\mu(\tau)}{d\tau}\partial_\mu$ 诱导的。考虑世界线上相邻的两点,我们可以定义线长为

$$dl = \sqrt{|g(X,X)|} = \int d\tau \sqrt{g_{\mu\nu} \frac{x^{\mu}}{d\tau} \frac{x^{\nu}}{d\tau}}$$

很多时候也把线长记为 $ds^2 = g_{\mu\nu}dx^{\mu}dx^{\nu}$ 但是在微分几何的严格意义下, dx^{μ} 是对偶矢量,并不是初等微积分中的微分,所以这个式子只能理解为 $ds^2 = g_{\mu\nu}dx^{\mu}\otimes dx^{\nu}$,也就是说 ds^2 只是张量 g 的另一个叫法而已! 后面我们为了方便可能牺牲严谨性,使用 ds^2 表示世界线长。

GR 中最重要的基本假设便是在坐标变换下物理定律是不变的,这说明作用量必须 是标量,几乎唯一确定了真空引力场作用量为:

$$S_{\rm EH} = \frac{1}{16\pi G} \int \mathrm{d}^4 x \sqrt{-g} (R - 2\Lambda) \tag{1.1}$$

由于度规是张量,所以其在坐标变换下分量变换为: 4

$$\tilde{g}_{\mu\nu}(\tilde{x}) = \frac{\partial \tilde{x}^{\rho}}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial \tilde{x}^{\sigma}}{\partial x^{\nu}} g_{\rho\sigma}(x)$$

在 SR 中我们仅研究平直的时空,或者说只研究惯性系之间的变换,这些惯性系中的变换满足 $\tilde{\eta}=\eta$,可以一般的记为:

$$\tilde{x}^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \ \nu} x^{\nu} + a^{\mu}$$

那么 Λ 满足:

$$\Lambda^{\mathrm{T}} \eta \Lambda = \eta \tag{1.2}$$

本笔记主要考虑 SR 时空。

Section 2

Poincaré group and Lorentz group

显然所有的 Λ 构成了一个群, 称之为 Lorentz 群:

$$L \equiv O(3,1) \equiv \left\{ \Lambda \in M(4,\mathbb{R}) | \Lambda^{\mathrm{T}} \eta \Lambda = \eta \right\} \tag{2.1}$$

1 这个坐标系称为局部惯性系,由 于可以从指数映射结合测地线来构 造这个惯性系,所以也称为自由下 落参考系

 2 这里符号约定为 $\eta_{\mu\nu}=(-,+,+,+)$

 3 如果这里把 η 中的 -1 变成 +1, 我们称为 Riemann 流形

 Λ 是宇宙学常数 $g \equiv \det g_{\mu\nu}$ R 是 Ricci 标量 取自然单位制 $c = \hbar = 1$

4 注意两边对应的自变量,因为张量都是关于流形上点的场,所以这里坐标变换后流形上某点对应的坐标也变了。

而所有的保度规变换还要加入 $a^m u$, 构成 Poincaré 群: $O(3,1) \ltimes \mathbb{R}$, 群乘法为:

$$(\Lambda, a) \cdot (\Lambda', a') = (\Lambda \cdot \Lambda', a + \Lambda \cdot a') \tag{2.2}$$

利用 Poincaré 群的不等价不可约表示可以对基本粒子进行分类,见本部分末尾。后面我们将主要关注 Lorentz 群。不难验证 $\det \Lambda = \pm 1$,它将 Lorentz 群分成两个分支,其中 $\det \Lambda = 1$ 的部分含有单位元,构成子群**正规 Lorentz 群**。记为 SO(3,1) 或 L_+

另外 $(\Lambda^0_{\ 0})^2 \ge 1$ 也将 Lorentz 群分成两个分支,其中 $\Lambda^0_{\ 0} \ge 1$ 的部分含有单位元,构成子群**正时 Lorentz 群**。记为 $O(3,1)^\uparrow$ 或 L^\uparrow 。

最后 $L_+^{\uparrow} \equiv L^{\uparrow} \cap L_+$ 也构成了 L 的一个子群。这些子群之间可以用时间反演和空间 反演算符相联系:

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad \mathcal{P} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 (2.3)

显然 $L_+ = \{L_+^{\uparrow}, \mathcal{T}\}, L^{\uparrow} = \{L_+^{\uparrow}, \mathcal{P}\}, L = \{L_+^{\uparrow}, \mathcal{T}, \mathcal{P}\}$

Subsection 2.1

Poincaré algebra

现在考虑群的局部性质,考虑无穷小坐标变换 $x^{\mu} \mapsto x^{\mu} + \xi^{\mu}$, 保度规条件为:

$$\tilde{\eta}_{\mu\nu}(\tilde{x}) - \eta_{\mu\nu}(x) = \partial_{\mu}\xi_{\nu} + \partial_{\mu}\xi_{\nu} = 0 \tag{2.4}$$

 ξ^{μ} 可以用 ω^{μ}_{ν} 和 b^{μ} 两个无穷小参数标记:

$$\xi^{\mu} = \omega^{\mu}{}_{\nu}x^{\nu} + b^{\mu}, \quad \omega_{\mu\nu} = -\omega_{\nu\mu}$$

平移生成元为:

$$P_{\mu} = -i\partial_{\mu} \Rightarrow T(b) = \exp(-ib^{\mu}P_{\mu})$$

boost 和转动生成元为:

$$M_{\mu\nu} = i \left(x_{\mu} \partial_{\nu} - x_{\nu} \partial_{\mu} \right) \Rightarrow \Lambda(\omega) = \exp\left(-\frac{i}{2} \omega^{\mu\nu} M_{\mu\nu} \right)$$

生成共同构成 Poincaré 代数:

$$\begin{aligned}
 [P_{\mu}, P_{\nu}] &= 0, \quad [P_{\rho}, M_{\mu\nu}] = i(\eta_{\mu\rho} P_{\nu} - \eta_{\nu\rho} P_{\mu}) \\
 [M_{\mu\nu}, M_{\rho\sigma} &= i \left(\eta_{\mu\rho} M_{\nu\sigma} - \eta_{\mu\sigma} M_{\nu\rho} - \eta_{\nu\rho} M_{\nu\rho} + \eta_{\nu\sigma} M_{\mu\rho} \right)]
\end{aligned} (2.5)$$

Section 3

Boost and Rapidity

我们把 Lorentz 群记为 O(3,1) 强烈暗示了其与 O(n) 群的类似性,其实 Lorentz 变换完全可以看作是四维时空中的旋转。三维空间旋转有三个自由度,分别是绕着 x,y,z 轴的旋转,这些轴都是由另外两个轴张成的平面所确定的,总数为 $C_3^2=3$ 。那么对于高维空间旋转,比如四维空间可以推广为共 $C_4^2=6$ 个自由度。其中有 3 个是单纯的 \mathbb{R}^3 中的旋转,还有三个是混合了时间轴的旋转,也就是初等 SR 介绍中的两个相对速度为v 的惯性系之间的变换,称为 boost。比如 x 方向上的 boost 就可以显式表达出来为:

$$\gamma(v) = 1/\sqrt{(1 - \beta(v)^2)}$$
$$\beta(v) = v/c$$

$$\Lambda(v) = \begin{pmatrix}
\gamma(v) & -\gamma(v)\beta(v) & 0 & 0 \\
-\gamma(v)\beta(v) & \gamma(v) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$
(3.1)

 $\Lambda(v)$ 是一个 boost, 或者说四维转动, 类比三维转动 $R_x(\theta)R_x(\phi)R_x(\theta+\phi)$, 很容 易想到 $\Lambda(v)\Lambda(w) \stackrel{?}{=} \Lambda(v+w)$, 即绕着某个轴的转动是一个单参数 Abel 子群。但实际上 以v为参数并不能看出这一点。可以定义 5 :

 5 $\chi \in (-\infty, +\infty)$, 所以是非紧致的 *Lie* 群

$$\chi(v) \equiv \operatorname{arctanh}(\frac{v}{c})$$
 (3.2)

称为 **rapidity** 这样便有 $\Lambda(\chi_2)\Lambda(\chi_1) = \Lambda(\chi_2 + \chi_1)$ 。 rapidity 其实有非常明显的物理含义,回忆一下速度的定义:

$$velocity = \frac{displacement}{time}$$

由于右边的分式分子分母都是依赖于参考系的,所以如果 B 相对于 A 运动6,实际上可 以对于B定义三种不同的速度。

6 方便起见假设沿 x 轴作直线运 动, 但不要求匀速

Definition 1

 $v = \frac{dx}{dt}$, 这里 x, t 都是在 A 的参考系下测得的。

Definition 2 $u = \frac{dx}{d\tau}$,这里 x 是在 A 的参考系下测的, τ 是 B 的固有时。

这个定义是关于参考系协变的,也就是通常的4-速度的定义。

Definition 3 $\tilde{v}(v) = \frac{dx_B}{d\tau}$,分子分母都是 B 自己测得的。

但是这个定义有个很大的问题,B 自己测量时间没问题,但是 B 自己测量自己的位 移始终是 0, 所以上面这个定义必须重新审视。首先我们看如何对应 B 的加速度, 假设 B 在固有时 τ 的时刻相对于地面系的速度 7 为 v,这个时候考虑一个与 B 速度相同的瞬 时惯性系, 也就是说过一段时间 d au 之后 B 相对于这个瞬时惯性系会有个速度 $d ilde{v}$, 加速 度也便定义为 $d\tilde{v}/d\tau$ 。假设这段时间内,相对于地面系 B 速度增加了 dv,那么根据速度 叠加法则:

$$\frac{v + d\tilde{v}}{1 + vd\tilde{v}/c^2} = v + dv \Rightarrow d\tilde{v} \left(1 + v^2/c^2\right) dv$$
(3.3)

现在对加速度进行积分:

$$I(\tau) = \int_0^{\tau} d\tau \frac{d\tilde{v}}{d\tau} = \int_0^{\tilde{v}} d\tilde{v} = \int_0^{v} \frac{dv}{1 + v^2/c^2} = c \cdot \operatorname{arctanh} \frac{v(\tau)}{c} = c \cdot \chi(v(\tau))$$
 (3.4)

所以在这个速度的定义下,自然导出了 rapidity, 如果取自然单位制 c=1, 那么两者完 全一致。

Section 4

Connected components of Lorentz group

对于任何正规目正时的 Lorentz 群中的元素都可以做标准分解:

Theorem 1 $\forall \Lambda \in L_+^{\uparrow}, \exists R_1, R_2 \in SO(3)$,使得

$$\Lambda = R_1 L_x(\chi) R_2 \tag{4.1}$$

而 Lorentz 群只需要再加上 \mathcal{T} 和 \mathcal{P} 即可,而且这种分解对于 d>2 维时空都是适用的。从物理上很好理解,一般的 Lorentz 变换无非就是绕着任意轴的 boost,我们都可以先进行转动,将 boost 方向转为 x 轴,进行 boost 之后再转回原来的方向。

任何一个 Lie 群实际上都是一个微分流形,而连通性这个概念正是建立在此之上从拓扑观点来看的。作为一个流形,G 不一定是连通的,可以有很多个连通分支,其中只有含有 e 的连通分支才能构成子群,我们记为 G_e ,有下面的定理成立:

Theorem 2 $G_e \triangleleft G$ 且所有连通分支构成商群 G/G_e .

这里不做严格证明,下面我们将此定理用于 Lorentz 群。根据4.1,由于其中的每个因子都与 e 道路连通,所以 $L_+^{\uparrow} \subseteq L_e$,而 L 中的其它群元为了与 e 相连,必须通过离散变换 \mathcal{T}, \mathcal{P} ,所以实际上 $L_+^{\uparrow} = L_e$,那么连通分支构成商群 $L/L_+^{\uparrow} \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$,这里同构成立是因为商群实际上由 $\{\mathcal{T}, \mathcal{P}\}$ 生成。

可见 Lorentz 群确实包含了 4 个连通分支,可以根据 Λ^0_0 以及 $\det \Lambda$ 的符号进行分类。

后面我们都用 \cong 表示同构, \simeq 表示同态

Section 5

Poincaré group and particles

这一部分是最为精妙的部分,我们将会利用 Poincaré 群的不可约表示对场和粒子进行分类,本节论述主要参考 Weinberg[1] 和董无极 [2]

to be continue...

Lorentz group & special linear groups

本部分我们的目的是建立一系列同构关系,基本思路就是先找到一个同态,然后利用同态核定理构造同构

Theorem 1 (同态核定理) 如果 $f: G \to H$ 是一个群同态, 那么有 $\ker(f) \triangleleft G$ 且 $G/\ker(f) \cong \operatorname{Im}(f)$

而且本部分会充分利用李群是微分流形这一拓扑性质进行说明,很多证明没有数学 上的严谨,重在直观的感性认知。

Section 6

 $SO(3) \cong SU(2)/\mathbb{Z}_2$

SU(2) 是所有行列式为 1 的酉矩阵构成的群,其群元素可以一般的写为:

$$U = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta^* & \alpha^* \end{pmatrix}, \quad |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$$

这意味着描述一个群元需要四个实参,且满足 $\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2 = 1$,显然这意味着 SU(2) 的拓扑结构为 S^3 。另外一个需要用到的概念是**群中心**,也就是与所有群元都对易的群元¹。不难看出 SU(2) 的群中心构成子群 \mathbb{Z}^2 :

1 注意与 Casimir 算符的区别

$$\mathbb{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad -\mathbb{I}_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Theorem 2 $SO(3) \cong SU(2)/\mathbb{Z}_2$

PROOF 首先考虑 2×2 无迹厄米矩阵构成的线性空间 \mathbb{V} ,显然其中任意一个元素都可以写为 $X = x^i \sigma_i$,其中 σ_i 是三个 Pauli 矩阵,这实际上建立起了同构 $\mathbb{V} \cong \mathbb{R}^3$ 。 $\mathfrak{su}(2)$ 李代数 作为线性空间显然是与 \mathbb{V} 同构的,而 SU(2) 在李代数^a上诱导出一个所谓伴随表示:

$$\mathcal{U}(U)X = UXU^{\dagger} = Ux^{i}\sigma_{i}U^{\dagger} \equiv f(U)^{i}_{j}x^{j}\sigma_{i}$$

容易验证这个表示是保范数 ||x|| 的,那么 $f(U) \in O(3)$,也就是说我们建立了一个同态:

$$f: SU(2) \to O(3), U \mapsto f(U)$$

为了利用同态核定理,首先计算 $\operatorname{Im}(f)$ 。由于 f 是个连续映射,而且 SU(2) 单连通 b ,所以 f(U) 也应当包含在 O(3) 的单连通子群中,即 $\operatorname{Im}(f)\subseteq SO(3)$ 。反过来 $SO(3)\subseteq\operatorname{Im}(f)$ 也成立,可以看作是 Euler 角和 Caylay-Klein 参数之间的对应,所以 $\operatorname{Im}(f)=SO(3)$

现在来计算 $\ker(f)$, $f(U) = \mathbb{I}_{3\times 3}$ 说明 $\forall X \in \mathbb{V}$,都有 $UXU^{\dagger} = X$,也就是说要找的 U 与任意 X 对易,那么其也与任意的 e^{iX} 对易,然而 Lie Group = $e^{\text{Lie Algebra}}$,所以 U 就是群中心的元素,所以 $\ker(f) \cong \mathbb{Z}_2$,根据同态核定理便有 $SO(3) \cong SU(2)/\mathbb{Z}_2$ 。 \square

^a所谓代数,就是线性空间赋予一个封闭的乘法结构

 $^{{}^{}b}S^{n}$ 的基本群在 n=1 时为自由群 \mathbb{Z} , 其它时候都为平凡群

Remark

这其实说明了 SU(2) 是 SO(3) 群的双覆盖,SO(3) 群对应流形是对径认同实心球 $\mathbb{R}\mathbf{P}^2 \times [0,\pi]$,从流形上也能感受一下。最后我们显式给出这个同态:

$$f\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & f \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\bar{a}d + \bar{b}c) & \operatorname{Im}(a\bar{d} - b\bar{c}) & \operatorname{Re}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \operatorname{Im}(\bar{a}d + \bar{b}c) & \operatorname{Re}(a\bar{d} - b\bar{c}) & \operatorname{Im}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \operatorname{Re}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \operatorname{Im}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \frac{1}{2} \left(|a|^2 - |b|^2 - |c|^2 + |d|^2 \right) \end{pmatrix}$$

上式直接从U, -U对应同一个SO(3)中元素也可看出双覆盖性。

Section 7

 $SO(2,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$

Lemma 1

(QR) 分解) 任意复矩阵都可以分解为一个酉矩阵 Q 和一个上三角矩阵 R 的乘积,且 R 主对角元全为正数。如果这个矩阵是实矩阵,那么 Q 为正交矩阵。如矩阵可逆,则分解唯一。

Lemma 2

 $SL(2,\mathbb{R})$ 的拓扑结构为 S, 基本群为 \mathbb{Z}

Proof

根据 QR 分解,以及 $detS=1\neq 0$,任意 $SL(2,\mathbb{R})$ 中的矩阵都可以唯一的分解为 S=QR,而且要求 $|Q|\cdot|R|=1$,而 R 主对角元全为正数以及 $|Q|=\pm 1$ 实际上给出 $Q\in SO(3)$ 且 R 的对角线上元素有 $a\cdot b=1$ 且为正数的限制,而另一个元素不做限制。这其实就是在对 $SL(2,\mathbb{R})$ 做直积分解,由于 SO(2) 对应的流形为 S^1 ,所以 $SL(2,\mathbb{R})$ 对应的流形为 $S^1\times\mathbb{R}\times\mathbb{R}^+$,后两者基本群平凡,所以 $SL(2,\mathbb{R})$ 对应的基本群为 \mathbb{Z} 。 a

^a这里用了乘积空间基本群为各自基本群的直积。

了解了 SL(2) 的拓扑性质后就可以开始证明本节的核心结论。

Theorem 3 $SO(2,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$

Proof

与上一节同样, 我们先构造 $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{C})$ 李代数, 其由二维实无迹矩阵构成, 生成元为:

$$t_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad t_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad t_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

张成的线性空间中任一元素可以表达为 $X=x^\mu t_\mu$,显然 $\det X=-\eta_{\mu\nu}x^\mu x^\nu=-x^2$,同样我们对 $S\in SL(2,\mathbb{C})$ 构造伴随表示 $X\mapsto SXS^{-1}$,其保事件间隔不变,所以诱导了一个同态:

$$f: SL(2,\mathbb{R}) \to O(2,1), S \mapsto f(S)$$

其中

$$St_{\mu}x^{\mu}S^{-1} = t_{\mu}f(S)^{\mu}_{\ \nu}x^{\nu}, \forall x^{\mu} \in \mathbb{R}^{3} \iff St_{\mu}S^{-1} = t_{\nu}f(S)^{\nu}_{\ \mu}$$

根据 f 连续,从拓扑上得知 $\operatorname{Im} f \in SO(2,1)^{\uparrow}$,反过来,要论证任何 $\Lambda \in SO(2,1)^{\uparrow}$ 都可以用 f(S) 表示,根据 $\Lambda = R_1L(\chi)R_2$,我们只需要找到 $S_1,S_2,S(\chi)$ 使得

$$f(S_1) = R_1, f(S_1) = R_2, f(S(\chi)) = L(\chi)$$

不难验证前两个等式只需要选取

$$S = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \in SO(2) \subseteq SL(2, \mathbb{R})$$

并合适选取 θ 参数即可,而后面一个只需选取:

$$S(\chi) = \begin{pmatrix} e^{-\chi/2} & 0\\ 0 & e^{\chi/2} \end{pmatrix}$$

最后证明 $\ker f \cong \mathbb{Z}_2$ 的方法就和上一节一样了。

Remark

下面显式给出同态:

$$f\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \right) & \frac{1}{2} \left(a^2 - b^2 + c^2 - d^2 \right) & -ab - cd \\ \frac{1}{2} \left(a^2 + b^2 - c^2 - d^2 \right) & \frac{1}{2} \left(a^2 - b^2 - c^2 - d^2 \right) & -ab + cd \\ -ac - bd & bd - ac & ad + bc \end{pmatrix}$$
(7.1)

Section 8

$$SO(3,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$$

这一节的证明与上一节非常类似,证明细节会适当省略。还是首先关注一下 $SL(2,\mathbb{C})SL(2,\mathbb{C})$ 的拓扑性质。

Lemma 3 $SL(2,\mathbb{C})$ 单连通

Proof

证明依旧是使用 QR 分解,现在 R 需要一个正实数和一个复数来描述,所以对应流形为 $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{C}$,基本群平凡。而 $Q \in SU(2)$ 对应流形为 \mathcal{S}^3 ,基本群也平凡,所以 $SL(2,\mathbb{C})$ 基本群平凡,即单连通。

下面证明本节核心定理:

Theorem 4 $SO(3,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$

Proof

证明完全仿造上一节, 只是 $t \to \tau$, $\tau_0 = \mathbb{I}_{2\times 2}$, $\tau_1 = -\sigma_1{}^a$, $\tau_2 = -\sigma_2$, $\tau_3 = -\sigma_3$ 。后面的证明也是用伴随表示诱导同态后计算 $\mathrm{Im}\, f$,这里根据 $SL(2,\mathbb{C}) \supseteq SU(2)/\mathbb{Z}_2 \cong SO(3)$ 可以得到 f(S) = R,剩下的一个只用取:

$$S(\chi) = \begin{pmatrix} \cosh \frac{\chi}{2} & \sinh \frac{\chi}{2} \\ \sinh \frac{\chi}{2} & \cosh \frac{\chi}{2} \end{pmatrix}$$

最后计算 $\ker f$ 也是同样的思路说明 $\ker f \cong \mathbb{Z}_2$

^a这里符号约定上比一般定义多了个负号,是为了后文处理天球符号更自洽。

Remark

下面显式给出同态:

$$\begin{split} f\left[\binom{a\ b}{c\ d}\right] &= \\ \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\left(|a|^2 + |b|^2 + |c|^2 + |d|^2\right) - \operatorname{Re}(a\bar{b} + c\bar{d}) & \operatorname{Im}(a\bar{b} + c\bar{d}) & \frac{1}{2}\left(|a|^2 - |b|^2 + |c|^2 - |d|^2\right) \\ - \operatorname{Re}(\bar{a}c + \bar{b}d) & \operatorname{Re}(\bar{a}d + \bar{b}c) - \operatorname{Im}(a\bar{d} - b\bar{c}) & -\operatorname{Re}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \operatorname{Im}(\bar{a}c + \bar{b}d) & -\operatorname{Im}(\bar{a}d + \bar{b}c) & \operatorname{Re}(a\bar{d} - b\bar{c}) & \operatorname{Im}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \frac{1}{2}\left(|a|^2 + |b|^2 - |c|^2 - |d|^2\right) - \operatorname{Re}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \operatorname{Im}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \frac{1}{2}\left(|a|^2 - |b|^2 - |c|^2 + |d|^2\right) \end{pmatrix} \end{split}$$

下面给出两个之后会用到的例子:

HIGHER DIMENSIONS 8

Example

z 轴旋转

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \pm \begin{pmatrix} e^{-i\theta/2} & 0 \\ 0 & e^{i\theta/2} \end{pmatrix}$$
(8.2)

z 方向 boost

$$\begin{pmatrix} \cosh\chi \ 0 \ 0 \ \sinh\chi \\ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \\ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \\ \sinh\chi \ 0 \ 0 \ \cosh\chi \end{pmatrix} \sim \pm \begin{pmatrix} e^{-\chi/2} \ 0 \\ 0 \ e^{\chi/2} \end{pmatrix} \tag{8.3}$$

Section 9

Higher dimensions

Definition 1

(赋范可除代数) 首先考虑 \mathbb{R} 或者 \mathbb{C} 上的线性空间我们可以赋予乘法结构将其提升为代数,如果除了 0 元其它元素都有逆元,我们称为**可除代数**,进一步我们可以赋予范数,而且要求范数满足:

$$||xy|| = ||x|| \, ||x|| \, , \forall x, y \in V$$

即赋范可除代数。

Theorem 5

(Hurwitz) 任何赋范可除代数都同构于 \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{H} , \mathbb{O} 中的一种。其中 \mathbb{H} 是四元数, \mathbb{O} 是八元数。

这是一个非常漂亮的结论,告诉我们为什么历史上发现复数之后寻找三元数必然是 失败的,而哈密顿的四元数会成功。

不难猜测,对于更高维时空的 Lorentz 群,会对应四元数和八元数,实际上有:

$$SO(5,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{H})/\mathbb{Z}_2 \qquad SO(9,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{O})/\mathbb{Z}_2$$
 (9.1)

另外,八元数实际上构成的不是一个结合代数,所以 $SL(2,\mathbb{O})$ 的存在并非显然的,这里并不深入讨论。但是实际上这些同构关系式蕴含着很深刻的物理,暗示着最小超对称理论只能构建在 3, 4, 6, 10 维时空中。更有意思的是,可除代数与超弦理论之间有着非常深刻的联系。[3,4]

Interlude: Project representation

下面对 Lorentz 群表示的本身做更加细致的考量,主要是为了引进一些必要的数学概念,最终结论主要就是将一些讨论更加数学严格化,不用过分在意。本节讨论主要参照 Weinberg[1]。

对于一个对称群 G,在考虑量子力学关于这个群的对称性时我们其实是在考虑其表示对 Hilbert 空间的作用。群表示自然是个同态,所以我们想到去考虑:

$$U(T)U(\bar{T}) = U(T \cdot \bar{T}) \tag{9.2}$$

但是量子力学的希尔伯特空间实际上是一个射影空间,两个相差全局相位的量子态视作等价,所以我们实际上应该去考虑群的**射影表示**:

$$U(T)U(\bar{T}) = e^{i\phi(T,\bar{T})}U(T\cdot\bar{T}) \tag{9.3}$$

HIGHER DIMENSIONS 9

这里利用线性可以证明 $\phi(T,\bar{T})$ 与所作用的量子态本身无关,但前提条件是这两个量子 态是可加的。比如具有半整数自旋和整数自旋的量子态就是不可加的,最多只能制备出 这俩态的直积态。

但是射影表示用起来很麻烦,如果相位具有下面的特殊结构:

$$\phi(T, \bar{T}) = \alpha(T\bar{T}) - \alpha(T) - \alpha(\bar{T})$$

那我们可以对群表示后的算符重定义:

$$\tilde{U}(T) = U(T) \exp(i\alpha(T)) \tag{9.4}$$

这样我们就可以继续考虑普通的表示而不是射影表示了。现在我们必须严格考虑一个群 是否存在不能通过重定义消去的射影表示,我们称为内禀射影表示。

既然考虑的是李群,那我们可以把群元用 θ^a 参数化,并定义:

$$T(\bar{\theta})T(\theta) = T(f(\bar{\theta}, \theta))$$

根据 $f(0,\theta) = f(0,\theta) = \theta$,我们得到单位元附近群元表示的展开:

$$U(T(\theta)) = 1 + i\theta^a t_a + \frac{1}{2}\theta^b \theta^c t_{bc} + \mathcal{O}(\theta^3)$$

$$\tag{9.5}$$

这里 t_a 就是常说的生成元,在这个符号约定下是厄米的, t_{ab} 关于指标对称,表示更高 阶的项。另外 f 有展开:

$$f^{a}(\bar{\theta},\theta) = \theta^{a} + \theta^{a} + f^{a}_{bc}\bar{\theta}^{b}\theta^{c} + \mathcal{O}(\theta^{3})$$

$$(9.6)$$

类似地, 因为 $\phi(T,1) = \phi(T,1) = 0$, 我们有展开:

$$\phi\left(T(\theta), T(\bar{\theta})\right) = f_{ab}\theta^a \bar{\theta}^b \tag{9.7}$$

结合9.5, 9.6和9.7我们得到:

$$t_{bc} = -t_b t_c - i f^a_{bc} t_a - i f_{bc} (9.8)$$

$$t_{bc} = -t_b t_c - i f^a{}_{bc} t_a - i f_{bc}$$
 (9.8) 再根据 t_{bc} 的对称性有: denoted by $C^a{}_{bc}$
$$[t_b, t_c] = i \underbrace{ (f^a{}_{cb} - f^a{}_{bc}) }_{\text{denoted by } C_{bc}} \cdot \mathbb{I}$$
 (9.9)
$$\underbrace{ (g.9)}_{\text{denoted by } C_{bc}} \cdot \mathbb{I}$$
 在相位不为 0 时,生成元的对易关系之间多了一项 $i C_{bc} \cdots \mathbb{I}$,称为中心荷。根据 Lacobi 恒等式,由心费要满足方程。

在相位不为 0 时,生成元的对易关系之间多了一项 $iC_{bc}\cdots$ 『,称为**中心荷**。根据 Jacobi 恒等式,中心荷要满足方程:

$$C^{a}{}_{bc}C^{e}{}_{ad} + C^{a}{}_{cd}C^{e}{}_{ab} + C^{a}{}_{db}C^{e}{}_{ac} = 0$$

$$C^{a}{}_{bc}C_{ad} + C^{a}{}_{cd}C_{ab} + C^{a}{}_{db}C_{ac} = 0$$
(9.10)

这是与李代数具体结构无关的约束,给出一类特解:

$$C_{ab} = C^e{}_{ab}\phi_e, \quad \phi_e \in \mathbb{R}$$

这类解到底存不存在要看李代数具体结构,但如果说李代数恰好是这样的解,那么我们 可以通过重定义生成元:

$$\tilde{t}_a = t_a + \phi_a \Rightarrow [\tilde{t}_b, \tilde{t}_c] = iC^a{}_{bc}\tilde{t}_a \tag{9.11}$$

来消除中心荷。这引出了李群是否存在内禀射影表示的定理。

HIGHER DIMENSIONS 10

Theorem 6 如果李群满足下面两个条件:

- 可以类似9.11重定义生成元消去所有中心荷。
- 群的拓扑结构单连通。

那么我么总可以类似9.4一样令相位为。

证明比较复杂,我们重点看在 Poincaré 群上的应用,另外,这个定理告诉我们只有两种方式产生内禀投影表示,一种是代数的,一种是拓扑的。

Theorem 7 (V.Bargmann[5]) 半单 Lie 代数都没可以重定义生成元消去中心荷

很幸运,齐次 Lorentz 群,也就是 $M_{\mu\nu}$ 张成的代数是半单的,但不幸的是 Poincaré 代数不是半单的,不过更加幸运的是中心荷依旧可以被消除。

前面我们说明 Lorentz 群的拓扑结构使用了 QR 分解,实际上,使用另一种稍微不同的分解方式——极分解——可以证明拓扑结构其实同胚于 $\mathbb{R}^3 \times \mathcal{S}^3 \times \mathbb{Z}_2$,Poincaré 群多出来的那一部分,也就是 \mathbb{R}^4 是平凡的,重点在于 $\mathcal{S}^3 \times \mathbb{Z}_2$,这其实是个双连通结构。也就是说基本群为 \mathbb{Z}_2 。直观但不严谨的说就是初始点固定,转两圈总共回到初始点两次的"双圈"可以连续收缩到一点,但是单圈被分成两种,一种能收缩到一点,另一种必须再重复自己以此才能收缩到一点。

这么来看 Lorentz 群必须得用射影表示,我们看一下这个射影表示的特点,核心在于双圈可以收缩到单位元,所以 $1 \to \Lambda \to \Lambda \bar{\Lambda} \to 1$ 的路径走两次等于单位元:

$$\left[U(\Lambda)U(\bar{\Lambda})U^{-1}(\Lambda\bar{\Lambda})\right]^2 = 1 \Rightarrow U(\Lambda)U(\bar{\Lambda}) = \pm U(\Lambda\bar{\Lambda}) \tag{9.12}$$

这里的正负号完全可以解释成自旋!整数自旋取正号,半整数取负号。而完整的描述应该是这个射影表示加上所谓"超选择定则"。前面我们说过相位是不依赖于态的,但前提条件是这些态是可加的,所以我们可以认为整数和半整数自旋存在超选择定则,也就是说它们不可加,那么相位就依赖于作用的态的自旋,我们实验上也确实发现了这种不可加性。这就构成了整个 Lorentz 群的表示(同样的推理也可以扩张到 Poincaré 群,毕竟它们拓扑结构一致)。

但是这样还是比较繁琐,但是从数学上看似乎引进射影表示是必然的,那我们能否从物理上把超选择定则给去掉呢?其实,我们完全可以把大自然真正的对称群取为 $SL(2,\mathbb{C})$ 而不是 Lorentz 群 $SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}$,这个更大的对称群只有普通表示,射影表示里的正负号随着表示本身的不同就自然的冒出来了。就像是 SU(2),看作是对 SO(3) 对称性的扩张,奇数维表示是简并表示,会出现负号,而偶数维是忠实表示,就只留下正号了。当然这一做法有代价,那就是抛弃了超选择定则²,这样不同自旋态的不可加性就不能从 Lorentz 不变性直接导出,但并不用担心这一点,毕竟实验上从未制备出这样的叠加态。

所以,对于任何对称群,如果存在中心荷,可以干脆扩张这个李代数,把与一切生成元都对易的生成元包含进来,这样就不存在中心荷了³,但是同样也会丢弃超选择定则;如果李群不是单连通的,我们可以将其表示成 C/H,其中 C 单连通,称为 G 的通用覆盖群⁴。然后把对称群取为 C 而不是 G,这样扩张群之后就可以不用担心射影表示问题,也不用引入超选择定则。

² 总之除了超选择定则, 其它完全

 $^{^3}$ 伽利略群就存在质量 M 这个中心荷,我们可以进行扩张,见 A.Zee[6]

⁴ 类似的论述可以在 [7] 对应章节 找到

$Conformal\ transformations$

PART

Section 10

Pull back, push forward & Lie derivative

考虑光滑映射 $\phi: \mathcal{M} \to \mathcal{N}$, 可以定义拉回映射为:

Definition 2

(pull back) $\phi^*: C^{\infty}(\mathcal{N}) \to C^{\infty}(\mathcal{M}), f \mapsto \phi^* f$ 其中 $\phi^* f \equiv f \circ \phi$, 也即 $(\phi^* f)|_{p} = f|_{\phi(p)}$, 这个定义可以自然延拓到 $\phi^*: \mathcal{T}_N(0,l) \to \mathcal{T}_M(0,l)$, 其中:

$$(\phi^*T)_{a_1\cdots a_l}|_p(v_1)^{a_1}\cdots(v_l)^{a_l}\equiv T_{a_1\cdots a_l}|_{\phi(p)}(\phi_*v_1)^{a_1}\cdots(\phi_*v_l)^{a_l}$$

对于 $\forall p \in \mathcal{M}, v_1, \dots, v_l \in \mathscr{X}_p(\mathcal{M})$ 恒成立。

类似的可以定义推前映射概念:

Definition 3

(push forward) $\phi_*: \mathscr{X}_p(\mathcal{M}) \to \mathscr{X}_{\phi(p)}(\mathcal{N}), X^a \mapsto (\phi_* X)^a$ 其中

$$\frac{(\phi_*X)}{\mathsf{at}\;\phi(p)}(f) = \underbrace{\frac{X}{\mathsf{at}\;p}}_{\mathsf{at}\;p} (\phi^*f), \quad \forall f \in C^\infty(\mathcal{N})$$
 同样也可以进行延拓 $\phi_*: \mathcal{T}_{\mathcal{M}}(k,0) \to \mathcal{T}_{\mathcal{N}}(k,0)$,其中

$$(\phi_* T)^{a_1 \cdots a_k} |_q (w^1)_{a_1} \cdots (w^k)_{a_l} \equiv T^{a_1 \cdots a_k} |_{\phi^{-1}(q)} (\phi^* w_1)_{a_1} \cdots (\phi^* v_l)_{a_l}$$

对于 $\forall q \in \mathcal{N}, w_1, \dots, w_l \in \mathscr{X}_p^*(\mathcal{N})$ 恒成立。

如果 ϕ 是一个微分同胚, 那可以进一步延拓到 $\mathscr{T}_{\mathcal{M}}(k,0) \leftrightarrow \mathscr{T}_{\mathcal{N}}(k,0)$ 之间的推前和 拉回映射。

Definition 4

以(1,1)型张量的推前映射为例:

$$(\phi_*T)_b^a|_q w_a v^b \equiv T_b^a|_{\phi^{-1}(q)} (\phi^* w)_a (\phi^* v)^b$$

对于任意的 $q\in\mathcal{N},w_a\in\mathcal{X}_q^*(\mathcal{N}),v^b\in\mathcal{X}_q(\mathcal{N})$ 成立,其中 $(\phi^*v)^b$ 理解为 $(\phi_*^{-1}v)^b$ 。其它类型张量,以及拉回映射可类似定义,而且 $\phi^*=\phi_*^{-1}$

Remark

现在我们有必要澄清一下关于映射的主动和被动观点。首先注意到微分同胚 σ 其实很 自然地定义了一个 M 坐标变换 $x \mapsto x'$, 其中 $x \in M$ 上老坐标, $y \in N$ 上坐标, 则:

$$x'(p) \equiv y(\phi(p))$$

反过来,坐标变换也可以确定一个微分同胚映射。这让我们可以用两种方法去看待这 个微分同胚:

- **主动观点**: 老老实实看作是 $p \in \mathcal{M} \mapsto \phi(p) \in \mathcal{N}$,然后在 \mathcal{N} 上确定了一个新的 张量场,由原先的张量场"认同"后得来,也就是 $T|p\mapsto \phi_*T|_{\phi(p)}$ 。
- **被动观点**: 还是在原先的 M,点和张量也没有变换,而是现在在新的坐标系 $\{x^{\mu}\}$

 $C^{\infty}(\mathcal{M})$ 表示 \mathcal{M} 上的光滑标

 $\mathcal{X}(\mathcal{M})$ 表示 \mathcal{M} 上某点处的切 矢空间,相应的 $\mathscr{X}^*(\mathcal{M})$ 表示 余切丛空间

 $\mathscr{T}_{\mathcal{M}}(k,l)$ 表示 \mathcal{M} 上的 (k,l) 型

下考虑问题。

这两种观点是等价的,关键就在于下面的这个等式: at Old point in Old coordinate $\{y^{\mu}\}$ Old tensor $(\phi_*T)^{\mu_1\cdots\mu_k}_{\nu_1\cdots\nu_l} = T^{\prime\mu_1\cdots\mu_k}_{\nu_1\cdots\nu_l}$ in New coordinate $\{r'^{\mu}\}$

更多关于等价性的论述见梁灿彬 [8] 第四章相关内容,后面会直接作为结论直接进行引述。

Section 11

Killing & Conformal Killing vector field

下面我们考虑 $\mathcal{M} = \mathcal{N}, \{x^{\mu}\} = \{y^{\mu}\}$ 。对于矢量场 ξ^a ,其积分曲线诱导了一个微分同胚(点沿着积分曲线流动),在被动观点下看就是诱导了一个无穷小坐标变换 $x^{\mu} \mapsto x^{\mu} + \xi^{\mu}t$,其中 $t \to 0$,在主动观点下看就是诱导了流形上点的变换和张量的变换,但是坐标系仍然不变。首先给出对 ξ 方向的李导数的定义:

Definition 5

(李导数) 李导数 $\mathcal{L}_{\varepsilon}$ 定义为

$$\mathcal{L}_{\xi} T_{b_1 \cdots b_l}^{a_1 \cdots a_k} \equiv \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(\phi_t^* T^{a_1 \cdots a_k}{}_{b_1 \cdots b_l} - T^{a_1 \cdots a_k}{}_{b_1 \cdots b_l} \right)$$

可以利用下面的式子计算其在某一坐标系下分量:

$$\mathcal{L}_{\xi} T^{\mu_{1}\cdots\mu_{k}}{}_{\nu_{1}\cdots\nu_{l}} = \xi^{\lambda} \nabla_{\lambda} T^{\mu_{1}\cdots\mu_{k}}{}_{\nu_{1}\cdots\nu_{l}} - T^{\lambda\cdots\mu_{k}}{}_{\nu_{1}\cdots\nu_{l}} \nabla_{\lambda} \xi^{\mu_{1}} - \cdots - T^{\mu_{1}\cdots\lambda}{}_{\nu_{1}\cdots\nu_{l}} \nabla_{\lambda} \xi^{\mu_{k}}$$

$$+ T^{\mu_{1}\cdots\mu_{k}}{}_{\lambda\cdots\nu_{l}} \nabla_{\nu_{1}} \xi^{\lambda} + \cdots + T^{\mu_{1}\cdots\mu_{k}}{}_{\nu_{1}\cdots\lambda} \nabla_{\nu_{l}} \xi^{\lambda}$$

$$(11.1)$$

比如度规的李导数:5

$$\mathcal{L}_{\xi}g_{\mu\nu} = \nabla_{\mu}\xi_{\nu} + \nabla_{\mu}\xi_{\nu} \tag{11.2}$$

 5 这里我们用到了度规平行移动的性质, $\forall X \in \mathcal{X}(\mathcal{M}), \nabla_{X}g = 0$

Definition 6

(Killing) 矢量场 ξ^a 诱导单参数微分同胚群 $\phi_t: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$,如果其诱导的度规变换满足:

$$\phi^* g_{ab} = \Omega^2 g_{ab}, \quad \forall p \in \mathcal{M} \tag{11.3}$$

其中 $\Omega^2 \in C^{\infty}(\mathcal{M})$ 且正定。我们就称向量场为**共形 Killing 向量场**,对应的微分同胚称为**共形映射(变换)**。从李导数的观点来看就是要求:

$$\mathcal{L}_{\varepsilon}g_{\mu\nu} = \omega(t)g_{\mu\nu} \tag{11.4}$$

其中 $\omega(t) \in C^{\infty}(\mathcal{M})$,有关系 $\Omega^2 = 1 + \omega(t)t + \mathcal{O}(t^2)$ 。特殊的,如果 $\Omega^2 = 1$ 也即 $\omega(t) = 0$,那我们就称 ξ^a 为 **Killing 向量场**,对应的微分同胚为**等度规映射**。

前面的 Lorentz 变换其实就是在找在 Minkowski 时空内由 Killing 场诱导的变换,这要求:

$$\mathcal{L}_{\xi}\eta_{\mu\nu}\nabla_{\mu}\xi_{\nu} + \nabla_{\mu}\xi_{\nu} = \partial_{\mu}\xi_{\nu} + \partial_{\nu}\xi_{\mu} = 0$$

称为 **Killing 方程**。这与前面直接从坐标变换导出的式子是一致的 6 。实际上,前面用坐标变换那一套就是在玩被动观点,可以证明, ξ^a 是(共形)Killing 场的充要条件是其生成的坐标变换使得: 7

$$g'_{\mu\nu}(x') = \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\mu}}(x')\frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}}(x')g_{\sigma\rho}(x) = \Omega^{2}(x)g_{\mu\nu}(x)$$
(11.5)

 6 前面的式子实际上是把无穷小因子 t 吸收进了 $^{\epsilon}$ 中

7 注意张量分量作为坐标的函数在何处取值,以及偏导数在何处取值, 只要想清楚这些函数的自变量是什么、方程两边各自在哪个坐标系,以及方程作为张量等式都是在流形上同一点取值即可。 在场论中我们更多使用坐标变换的被动观点来看问题。这个等式的证明关键就是使用10.1。根据前面的论证,对于四维闵氏时空,Killing 方程共有 $10=\frac{4\times(4+1)}{2}$ 个独立解,也就是说存在 10 个独立的 Killing 场。实际上可以证明,对于任意 n 维时空,其最多具有 $\frac{n(n+1)}{2}$ 个独立的 Killing 场,然而闵氏时空的 Poincar 变换正好取到不等式上界。由于Killing 场诱导的是等度规映射,所以也成为时空的对称性,根据上面的分析,平直闵氏时空具有最大的对称性。

Remark

在 GR 的语境下提到共形变换更多的其实是指 Wald invariant,它的定义和共形变换 很像,但是不等价。Wald invariant 的定义不需要微分同胚,或者说我们直接取同胚为 id_M ,这样流形上的点、张量和坐标系都不变,但是我们直接把流形上的度规结构 改变,变成:

$$\tilde{g}_{ab} = \Omega^2 g_{ab}$$

还要求物理不变,这就是 Wald invariant,定义与共形变换非常类似,但是不能混淆两者,两者之间的微妙区别会体现在弦论中共形反常的消去上。[9]

度规在流形上定义了长度 $||v|| \equiv g(v,v)$, 相应的可以定义角度为:

$$\cos \theta \equiv \frac{g(v, w)}{\|v\| \cdot \|w\|}$$

显然,共形变换是不改变两曲线交点处切矢之间角度的变换,也常被称为保角变换。

Section 12

Conformal transformations in d > 2

现在假设背景时空是平直时空¹,利用共形 Killing 方程,共形 Killing 场满足:

$$\partial_{\mu}\xi_{\nu} + \partial_{\nu}\xi_{\mu} = \omega(x)g_{\mu\nu} \tag{12.1}$$

式子两边同时取迹得到:

$$\omega(x) = \frac{2}{d}\partial^{\mu}\xi_{\mu} \tag{12.2}$$

12.1两边同时微分 ∂_{ρ} 得到:

$$2\partial_{\rho}\partial_{\{\mu}\xi_{\nu\}} = \partial_{\rho}\omega g_{\mu\nu} \tag{12.3}$$

上式对三个指标进行轮换,每次轮换改变符号然后相加得到:

$$-\partial_{\rho}\omega g_{\mu\nu} + \partial_{\mu}\omega g_{\nu\mu} = 2\partial_{\mu}\partial\nu\xi_{\rho} \tag{12.4}$$

再次与 $g^{\mu\nu}$ 缩并得到:

 ∂

12.1作用上 $\partial^{\rho}\partial_{\rho}$, 再由??得到:

$$\left[\partial^{\rho}\partial_{\rho}g_{\mu\nu} + (d-2)\partial_{\mu}\partial_{\nu}\right]\omega(x) \tag{12.6}$$

上式两边求迹得到:

$$(d-1)\partial^{\mu}\partial_{\mu}\omega(x) = 0 (12.7)$$

d = 1,上式恒成立,也就是说任意变换都是共形变换,这是由于一维无法定义角度导致的, $d \ge 2$ 时,满足拉普拉斯方程:

$$\Box^2 \omega(x) = 0 \tag{12.8}$$

¹后面的推导对于 Minkowski 时空和 Euclide 时空都适用

d > 2 则根据12.6还进一步要求:

$$\partial_{\mu}\partial_{\nu}\omega(x) = 0 \tag{12.9}$$

这说明 ω 形式上只能为:

$$\omega(x) = A + B_{\mu}x^{\mu} \tag{12.10}$$

代入 ref11.10 得到

$$\partial_{\mu}\partial_{\nu}\xi_{\rho} = \frac{1}{2} \left(-B_{\rho}g_{\mu\nu} + B_{\mu}g_{\nu\rho} + B_{\nu}g_{\rho\mu} \right)$$
 (12.11)

右边是常向量。因此, ξ_{μ} 是 x^{μ} 的二次函数,可展开成

$$\xi_{\mu}(x) = a_{\mu} + b_{\mu\nu}x^{\nu} + c_{\mu\nu\rho}x^{\nu}x^{\rho} \tag{12.12}$$

这里, $a_{\mu},b_{\mu\nu},c_{\mu\nu\rho}$ 是常数, $c_{\mu\nu\rho}$ 关于后两指标对称: $c_{\mu\nu\rho}=c_{\mu\rho\nu}$ 。将上式代入 12.2,得到

$$\omega(x) = \frac{2}{d} \left(b^{\mu}{}_{\mu} + 2c^{\mu}{}_{\mu\rho} x^{\rho} \right) \tag{12.13}$$

因此, ω 的展开式 (1.30) 中的系数 A, B 同 b, c 的关系是

$$A = \frac{2}{d}b^{\mu}{}_{\mu}, \quad B_{\mu} = \frac{4}{d}c^{\nu}{}_{\nu\mu} \tag{12.14}$$

那么 A,B 由 a,b,c 确定了,(1.32) 代入 (1.31) 和 (1.18) ,可进一步限制 b,c 的形式。事实上,代入后得到

$$2c_{\rho\mu\nu} = \frac{1}{2} \left(-B_{\rho}g_{\mu\nu} + B_{\mu}g_{\nu\rho} + B_{\nu}g_{\rho\mu} \right)$$
 (12.15)

$$b_{\mu\nu} + b_{\nu\mu} + 2(c_{\mu\nu\rho} + c_{\nu\mu\rho}) x^{\rho} = (A + B_{\rho}x^{\rho}) g_{\mu\nu}$$
 (12.16)

于是

$$b_{\mu\nu} + b_{\nu\mu} = Ag_{\mu\nu} \tag{12.17}$$

$$c_{\mu\nu\rho} = \frac{1}{4} \left(-B_{\mu} g_{\nu\rho} + B_{\nu} g_{\rho\mu} + B_{\rho} g_{\mu\nu} \right) \tag{12.18}$$

由此,知道共形因子后就可以写出共形变换。最终得到无穷小变换可分成以下几类:

⁸ SCT: Special Conformal Transformation

Translation
$$x'^{\mu} = x^{\mu} - a^{\mu}$$

Rotation $x'^{\mu} = x^{\mu} - b^{A\mu\nu}x_{\nu}, \quad b^{A\mu\nu} = -b^{A\nu\mu}$
Dilation $x'^{\mu} = x^{\mu} - \frac{A}{2}x^{\mu}$
SCT $x'^{\mu} = x^{\mu} - \frac{1}{4}(-B^{\mu}x^{2} + 2x^{\mu}B^{\nu}x_{\nu})$ (12.19)

对应的无穷小变换的生成元可表示为

$$P_{\mu} = -i\partial_{\mu}$$

$$M_{\mu\nu} = i (x_{\mu}\partial_{\nu} - x_{\nu}\partial_{\mu})$$

$$D = -ix^{\mu}\partial_{\mu}$$

$$K_{\mu} = -i (2x_{\mu}x^{\nu}\partial_{\nu} - x^{2}\partial_{\mu})$$

$$(12.20)$$

它们之间的对易关系为:

$$[P_{\mu}, P_{\nu}] = 0, \quad [P_{\rho}, M_{\mu\nu}] = i(\eta_{\mu\rho}P_{\nu} - \eta_{\nu\rho}P_{\mu})$$

$$[M_{\mu\nu}, M_{\rho\sigma} = i(\eta_{\mu\rho}M_{\nu\sigma} - \eta_{\mu\sigma}M_{\nu\rho} - \eta_{\nu\rho}M_{\nu\rho} + \eta_{\nu\sigma}M_{\mu\rho})]$$

$$[D, P_{\mu}] = iP_{\mu}$$

$$[D, K_{\mu}] = -iK_{\mu}$$

$$[K_{\mu}, P_{\nu}] = 2i(g_{\mu\nu}D - M_{\mu\nu})$$

$$[K_{\rho}, M_{\mu\nu}] = i(g_{\rho\mu}K_{\nu} - g_{\rho\nu}K_{\mu})$$

$$[P_{\rho}, M_{\mu\nu}] = i(g_{\rho\mu}P_{\nu} - g_{\rho\nu}P_{\mu})$$

$$(12.21)$$

可以看到其中一部分就是 Poincaré 代数 9 ,这也说明了等度规变换是共形变换的特 9 $g_{\mu\nu}=\delta_{\mu\nu}$ 时为 Euclide 代数殊情况。这个 Lie 代数称为 d **维共形代数**。

重定义生成元 $J_{ab}(a,b=-1,0,\cdots,d)$:

$$J_{\mu\nu} = M_{\mu\nu} \tag{12.22}$$

$$J_{-1\mu} = \frac{1}{2} \left(P_{\mu} - K_{\mu} \right) \tag{12.23}$$

$$J_{-10} = D (12.24)$$

$$J_{0\mu} = \frac{1}{2} \left(P_{\mu} + K_{\mu} \right) \tag{12.25}$$

从共形代数的对易关系,可以得到 J_{ab} 满足对易关系

$$[J_{ab}, J_{cd}] = i \left(g_{ad} J_{bc} + g_{bc} J_{ad} - g_{ac} J_{bd} - g_{bd} J_{ac} \right)$$
(12.26)

当共形变换是 Euclide 空间中的变换时, g_{ab} 是号差为 $(-,+,\cdots,+)$ 的 Minkowski 度规¹⁰。也就是说 d 维(Euclide 空间)中的共形代数,同构于 Lorentz 代数 $\mathfrak{so}(d+1,1)$ 。 ¹⁰ 否则有两个负号有限共形变换可有由无穷小共形变换的叠加构成,形式为:

Translation
$$x'^{\mu} = x^{\mu} - a^{\mu}$$

Rotation(Boost) $x'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\nu} x^{\nu}$
Dilation $x'^{\mu} = \alpha x^{\mu}$ (12.27)
SCT $x'^{\mu} = \frac{x^{\mu} - b^{\mu} x^{2}}{1 - 2b \cdot x + b^{2} x^{2}}$

其中最后一个变换是由平移和反演变换的组合得到的:

$$x^{\mu} \to x'^{\mu} = \frac{x^{\mu}}{x^2} \to x''^{\mu} = x'^{\mu} - b^{\mu} \to x'''^{\mu} = \frac{x''^{\mu}}{x''^2}$$
 (12.28)

而反演变换是离散的,所以 SCT 并不能用无穷小变换生成。根据前面的讨论,这些变化构成 SO(d+1,1) 群。

Section 13

Conformal transformations in d=2

上一节利用李导数看待问题,也就是所谓主动观点,现在用坐标变换的观点来进行 推演。

在二维情况下,使用复数作为参数非常方便,定义复变量: 11

 11 导数这样定义是为了 $\partial_z z =$ $\partial_z z - 1$

$$z = x^1 + ix^2$$
, $\partial_z \equiv \frac{1}{2}(\partial_1 - i\partial_2)$, $\partial_{\bar{z}} \equiv \frac{1}{2}(\partial_1 + i\partial_2)$

Euclide 空间中度规可以写成:

$$g_z = dz d\bar{z} \tag{13.1}$$

现在考虑坐标变换 $z \mapsto z'(z,\bar{z})$, 度规相应变为:

$$g_{z} \mapsto g^{z} = dz' d\bar{z}'$$

$$= \left(\frac{\partial z'}{\partial z} dz + \frac{\partial z'}{\partial \bar{z}} d\bar{z}\right) \left(\frac{\partial \bar{z}'}{\partial z} dz + \frac{\partial \bar{z}'}{\partial \bar{z}} d\bar{z}\right)$$

$$= \frac{\partial z'}{\partial z} \frac{\partial \bar{z}'}{\partial z} dz^{2} + \frac{\partial z'}{\partial \bar{z}} \frac{\partial \bar{z}'}{\partial \bar{z}} dz'^{2} + \left(\frac{\partial \bar{z}'}{\partial z} \frac{\partial z'}{\partial \bar{z}} + \frac{\partial z'}{\partial z} \frac{\partial \bar{z}'}{\partial \bar{z}}\right) dz d\bar{z}$$

$$(13.2)$$

这导致了下面的 Cauchy-Riemann 条件:

$$\frac{\partial z'}{\partial z} = 0 \quad \text{or} \quad \frac{\partial z'}{\partial \bar{z}} = 0$$
 (13.3)

而且前面的推导只要求度规形式为 $\Omega(z,\bar{z})dzd\bar{z}$ 。也就是说,变换 z' 为全纯 12 或者反全纯函数,而反全纯函数会将右手系变为左手系,后面主要考虑全纯情况,反全纯情况只需要全部取复共轭即可。

12 数学人叫法,物理人喜欢称为解 析函数

考虑局部的无穷小共形变换,变换形式可以写成:

$$z \mapsto z + \xi(z), \quad \bar{z} \mapsto \bar{z} + \bar{\xi}(\bar{z})$$

其中 ξ 可以进行 Laurent 展开为:

$$\xi(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \xi_n z^{n+1}, \quad \bar{\xi}(\bar{z}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \bar{\xi}_n \bar{z}^{n+1}$$

对应于 $\xi_n, \bar{\xi}_n$ 的生成元为 L_n, \bar{L}_n ,显然这些生成元的个数是无限个! 生成了一个无限维李代数 Witt 代数:

$$L_n = -z^{n+1}\partial_z, \quad \bar{L}_n = -\bar{w}_{n+1}\partial^{\bar{w}}$$
(13.4)

$$[L_m, L_n] = (m-n)L_{m+n}, \quad [\bar{L}_m, \bar{L}_n] = (m-n)\bar{L}_{m+n}, \quad [L_n, \bar{L}_m] = 0$$
 (13.5)

二维共形场论在局域变换下具有无穷多的对称性! 但是全局的共形变换要求 z'(z) 没有极点且只有一个非简并零点(否则变换不是单的),这限制了 z'(z) 的形式为:

$$z'(z) = az + b, \quad a, b \in \mathbb{C}, a \neq 0 \tag{13.6}$$

这里 $a \neq 0$ 是为了让 $z \mapsto z'$ 为 $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ 的满映射。

d 维共性代数与 $\mathfrak{so}(d+1,1)$ 之间的同构可以显式的构造出来 [10, 11]。首先注意到由于 Lorentz 变换保 ds^2 ,所以对于顶点在原点处的光锥,Lorentz 变换是在光锥上的同胚。那我们可以把光锥看作是嵌入 13 在 $\mathbb{R}^{d+1,1}$ 中的子流形,这实际上是将 \mathbb{R}^d 通过下面的方式嵌入到 $\mathbb{R}^{d+1,1}$ 中:

¹³ Embedding formalism

$$q^{\mu} = (1 + x^2, 2x^A, 1 - x^2), \quad x^A \in \mathbb{R}^d$$
 (13.7)

这样, Lorentz 变换作用在光锥上可以看作是 \mathbb{R}^d 上的一个变换:

$$q^{\mu} \mapsto q'^{\mu} = \frac{(\Lambda q)^{\mu}}{(\Lambda q)^{+}} \tag{13.8}$$

其中分母是为了将 $q^+\equiv \frac{1}{2}\left(q^0+q^{d+1}\right)=1$ 归一化。而且,可以验证这个变换还是一个共形变换!特别地,当 d=2 时,定义 $w=x^1+ix^2$,这个同构变成:

$$q^{\mu}(w,\bar{w}) = (1 + w\bar{w}, w + \bar{w}, i(\bar{w} - w), 1 - w\bar{w})$$
(13.9)

Section 14

Conformal transformations on the Riemann sphere

本节的关键在于下面的式子:

$$S^2 \cong \mathbb{C} \cup \{z = \infty\} \tag{14.1}$$

这实际上是在对复平面进行一点紧化,导致的球面我们称为 Riemann 球面,这个同胚可以利用球极投影显式构造出来:

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x'_1, x'_2, 0) : \begin{cases} x'_1 = \frac{rx_1}{r + x_3} \\ x'_2 = \frac{rx_2}{r + x_3} \end{cases}$$
 (14.2)

利用复坐标可以写为:

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto z \equiv \frac{x_1' + ix_2'}{r} = \frac{x_1 + ix_2}{r + x_3} \iff z = e^{i\phi} \tan \frac{\theta}{2}$$
 (14.3)

这里我们是按照南极为极点进行投影,投影到赤道平面,以北极为投影点只需要把上式中的 $r+x_3$ 替换为 $r-x_3$ 。更一般的,我们还可以给出高维的球极投影:

$$S^{n+1} \cong \mathbb{E}^n \cup \{\infty\} \quad (x_1, x_2, \cdots, x_n, 0) \mapsto \frac{(2x_1, 2x_2, \cdots, 2x_n, |x|^2 - 1)}{|x|^2 + 1}$$
 (14.4)

将 S^2 作为 \mathbb{R}^3 的子流形,不难在复坐标下写出对应度规为:

$$g_z = \frac{4r^2}{(1+z\bar{z})^2} dz d\bar{z}$$
 (14.5)

根据之前的分析, S^2 上的共形变换由全纯或反全纯函数诱导,后者将左右手系互换。复平面一点紧化为球面之后,全局共形变换函数必然有一个极点,负责映射到 $\{\infty\}$,所以 14

14 下面只对全纯进行讨论, 反全纯 只需取复共轭

$$z'(z) = \frac{\text{Poly}(z)}{\text{Poly}(z)}$$

依旧根据变换的单射性质,要求分子分母都必须只能线性依赖于 z,而且由于满性,分子分母零点不能相同,所以这要求全局共形变换形式只能为:

$$z'(z) = \frac{az+b}{cz+d}, \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 1$$
 (14.6)

注意到这里对行列式进行了归一化选取。一般谈及二维共形变换我们都是在加入无穷远点后进行讨论,在数学上这种变换称为 Möbius 变换。由于整体相差一个负号代表的是同一个变换,所以变换群为 $SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$,将反全纯部分一并考虑进来后扩充为 $SL(2,\mathbb{C})$ 。Witt 代数中 $n=\{-1,0,1\}$ 的部分张成了 $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{C})$ 子代数,也就是那些全局共形变

换的生成元。它们实际上与 Lorentz 群生成元可以直接由下式联系:

$$L_{0} = \frac{1}{2} (J_{3} - iK_{3}), \qquad L_{-1} = \frac{1}{2} (-J_{1} + iJ_{2} + iK_{1} + K_{2}), \qquad L_{1} = \frac{1}{2} (J_{1} + iJ_{2} - iK_{1} + K_{2}),$$

$$L_{0} = \frac{1}{2} (-J_{3} - iK_{3}), \qquad L_{-1} = \frac{1}{2} (J_{1} + iJ_{2} + iK_{1} - K_{2}), \qquad L_{1} = \frac{1}{2} (-J_{1} + iJ_{2} - iK_{1} - K_{2}).$$
其中
$$J_{i} = \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} M^{jk}, \quad K_{i} = M_{i0}, \quad i \in \{1, 2, 3\}$$

Celestial Sphere & Asymptotic Flat Spacetime

PART

T\/

Section 15

Carter-Penrose diagram

Minkowski 时空的度规在球坐标系下可以写为: d\O_2

$$ds^{2} = -dt^{2} + dr^{2} + r^{2} \left(d\theta^{2} + \sin^{2}\theta d\phi^{2}\right)$$
 (15.1)

定义 retarded 和 advanced 坐标为:

$$u \equiv t - r, \quad v \equiv t + r \tag{15.2}$$

这个坐标系下度规重写为:

$$ds^{2} = -dudv + \frac{(u-v)^{2}}{4}d\Omega_{2}^{2}, \quad -\infty < u \le v < +\infty$$
 (15.3)

由于时空具有球对称性,所以考虑忽视角向,只考虑径向,那么时空图 t-r 上每一个点代表一个球面,径向光线意味着 u 或 v 是常数。时空的无限远有不同的趋向方式,这也导致了不同的无穷远定义:

 i^+ : 类时未来无穷远, r 一定, $t \to +\infty$;

 i^- : 类时过去无穷远, r 一定, $t \to -\infty$;

 i^0 : 类空无穷远, t 一定, $r \to +\infty$;

 \mathcal{I}^+ : 类光未来无穷远, u 一定, $r \to +\infty$;

 \mathcal{I}^- : 类光过去无穷远, v 一定, $r \to +\infty$;

这五个无穷远合称为共形无穷远。

但是无穷远还是一个靠想象的概念,无法在这样的图中表现出来,继续考虑坐标变换,变到所谓光锥坐标:

$$U \equiv \arctan u, \quad V \equiv \arctan v$$
 (15.4)

度规在光锥坐标下变为:

$$ds^{2} = \frac{1}{4\cos^{2}U\cos^{2}V} \cdot \left(-4dUdV + \sin^{2}(V - U)d\Omega_{2}^{2}\right), \quad -\frac{\pi}{2} < U \le V < \frac{\pi}{2} \quad (15.5)$$

现在我们牺牲对距离的精确描述,考虑 Weyl 变换之后,丢掉共形因子后的度规:

$$\tilde{ds}^{2} = -4dUdV + \sin^{2}(V - U)d\Omega_{2}^{2}$$
(15.6)

这样消去了在 $\pm \frac{\pi}{2}$ 处的坐标奇性,我们称之为**共形紧化**。可以证明 [12],两个相差共形变换的度规具有如下性质:

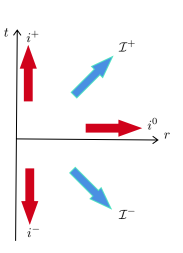


图 1. 共形无穷远定义

Carter-Penrose diagram 20

- 1. 由于 $\tilde{ds}^2 \iff ds^2 = 0$, 所以光锥不变, 即时空因果结构不发生改变;
- 2. 向量场的类时、类空和类光性质不变;
- 3. 类时和类空曲线还是类时或者类空的,但是类时或者类空测地线不一定仍是测地线,但是类光测地线依然是类光测地线。

从这个意义上看,如果我们只关注时空的因果结构,完全可以考虑共形紧化之后的度规, 重点是共形紧化后坐标变成有限区间内取值,这使得我们有希望在时空图上表现出共形 无限远。继续对15.6做变换:

$$T = U + V$$
, $R = U - V$, overall: $t \pm r = \tan \frac{1}{2} (T \pm R)$ (15.7)

度规变为:

$$\tilde{ds}^2 = -dT^2 + dR^2 + \sin^2 R d\Omega_2^2, \quad -\pi < T \le R < \pi$$
 (15.8)

最后一项角向不用在意 15 ,现在整个时空图是一个有限大小的图,其上面的每一点表示一个球面(除了 i^0),而且共形无限远以边界的形式表现出来:

15 坐标变换的时候我们只是把 r,t 进行变换,没有将他们与角向坐标 混合

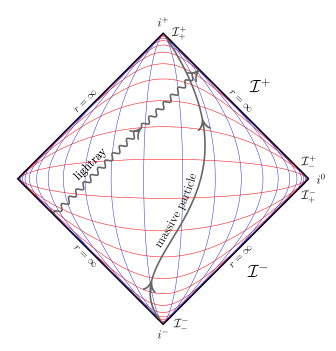


图 2. Minkowski 时空彭罗斯图

这种类光测地线都是 45° 斜线,而且能表示共形无限远的图称为彭罗斯图。这个图还有另一种更常用的画法,注意到上面的图

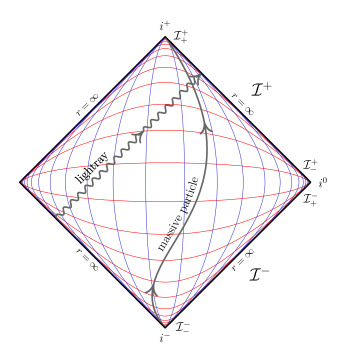


图 3. Minkowski 时空彭罗斯图的另一种形式

Section 16

Conformal infinity

Section 17

Asymptotic flat spacetime

参考文献 参考文献 22

参考文献

[1] S. Weinberg, The Quantum theory of fields. Vol. 1: Foundations, Cambridge University Press (6, 2005), 10.1017/CBO9781139644167.

- [2] W.-K. Tung, *Group Theory in Physics*, WORLD SCIENTIFIC (1985), 10.1142/0097, [https://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/0097].
- [3] J.C. Baez and J. Huerta, Division Algebras and Supersymmetry I, Proc. Symp. Pure Maths. 81 (2010) 65 [0909.0551].
- [4] J.C. Baez and J. Huerta, Division Algebras and Supersymmetry II, Adv. Theor. Math. Phys. 15 (2011) 1373 [1003.3436].
- [5] V. Bargmann, On unitary ray representations of continuous groups, Annals of Mathematics 59 (1954) 1.
- [6] A. Zee, Group Theory in A Nutshell, Princeton University Press (2016).
- [7] J. Schwichtenberg, Physics from Symmetry, Springer Cham, 2 ed. (2017), 10.1007/978-3-319-66631-0.
- [8] 梁灿彬,《微分几何入门与广义相对论》, vol. 1, 科学出版社 (2006).
- [9] R. Blumenhagen, D. Lüst and S. Theisen, Basic concepts of string theory, Theoretical and Mathematical Physics, Springer, Heidelberg, Germany (2013), 10.1007/978-3-642-29497-6.
- [10] S. Rychkov, EPFL Lectures on Conformal Field Theory in D>=3 Dimensions, SpringerBriefs in Physics (1, 2016), 10.1007/978-3-319-43626-5, [1601.05000].
- [11] H. Osborn, Lecture notes on Conformal Field Theories, Cambridge (October, 2019), [https://www.damtp.cam.ac.uk/user/ho/CFTNotes.pdf].
- [12] M. Blau, Lecture Notes on General Relativity, Universität Bern (April, 2023), [http://www.blau.itp.unibe.ch/GRLecturenotes.html].
- [13] B. Oblak, From the Lorentz Group to the Celestial Sphere, 8, 2015 [1508.00920].