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	1 2
3	Boost and Rapidity	2
4	Connected components of Lorentz group	3
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
11	Killing & Conformal Killing vector field	12
12	Conformal transformations in $d > 2$	13
13	Conformal transformations in $d=2$	16
14	Conformal transformations on the Riemann sphere	17
第	四部分 Celestial Sphere & Asymptotic Flat Spacetime	19
15	Carter-Penrose diagram	19

16 Celestial Sphere	21
17 Asymptotic flat spacetime: basic concepts	23
18 Asymptotic flat spacetime: BMS group	26
19 Asymptotic flat spacetime: charges 19.1 Noether theorem	28 28
第五部分 Soft Theorem	29
20 Review on the quantization of gravity	29
21 Soft theorem from feynman diagrams	31
第六部分 Appendix: Geometric Approaches	32
参考文献	33

П

A quick review on SR & GR

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:

$$L \equiv O(3,1) \equiv \left\{ \Lambda \in M(4,\mathbb{R}) | \Lambda^{\mathrm{T}} \eta \Lambda = \eta \right\}$$
 (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 $\it Riemann$ 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,所以这里坐标变存后流形上某点对应的坐好中本。

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 $d\tau$ 之后 B 相对于这个瞬时惯性系会有个速度 $d\tilde{v}$,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:

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

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

对于任何正规且正时的 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 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 $\{T,\mathcal{P}\}$ 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...

$\Pi \Pi$

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:

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

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

 $^{{}^}b\mathcal{S}^n$ 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

 $(QR \ \Im R)$ 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

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

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

^a这里用了乘积空间基本群为各自基本群的直积。

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 $f \cong \mathbb{Z}_2$

"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:

$$f\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(|a|^2 + |b|^2 + |c|^2 + |d|^2 \right) - \operatorname{Re}(a\bar{b} + c\bar{d}) & \operatorname{Im}(a\bar{b} + c\bar{d}) & \frac{1}{2} \left(|a|^2 - |b|^2 + |c|^2 - |d|^2 \right) \\ - \operatorname{Re}(\bar{a}c + \bar{b}d) & \operatorname{Re}(\bar{a}d + \bar{b}c) - \operatorname{Im}(a\bar{d} - b\bar{c}) & - \operatorname{Re}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \operatorname{Im}(\bar{a}c + \bar{b}d) & - \operatorname{Im}(\bar{a}d + \bar{b}c) & \operatorname{Re}(a\bar{d} - b\bar{c}) & \operatorname{Im}(\bar{a}c - \bar{b}d) \\ \frac{1}{2} \left(|a|^2 + |b|^2 - |c|^2 - |d|^2 \right) - \operatorname{Re}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \operatorname{Im}(a\bar{b} - c\bar{d}) & \frac{1}{2} \left(|a|^2 - |b|^2 - |c|^2 + |d|^2 \right) \\ (8.1)$$

下面给出两个例子:

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

$$\begin{pmatrix}
\cosh \chi & 0 & 0 & \sinh \chi \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
\sinh \chi & 0 & 0 & \cosh \chi
\end{pmatrix} \sim \pm \begin{pmatrix} e^{-\chi/2} & 0 \\
0 & e^{\chi/2} \end{pmatrix}$$
(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:

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

$$[t_b, t_c] = i \left(f^a_{cb} - f^a_{bc} \right) t_a + i \left(f_{cb} - f_{bc} \right) \cdot \mathbb{I}$$
 (9.9)

再根据 t_{bc} 的对称性有: $\underline{\text{denoted by } C^a{}_{bc}}$ $[t_b,t_c]=i \underbrace{(f^a{}_{cb}-f^a{}_{bc})}_{\text{denoted by } C_{bc}} t_a+i \underbrace{(f_{cb}-f_{bc})}_{\text{denoted by } C_{bc}} \cdot \mathbb{I}$ 在相位不为0时,生成元的对易关系之间多了一项 $iC_{bc}\cdots \mathbb{I}$,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 代数都可以通过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 一样。

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

PART

$Conformal\ transformations$

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 1

(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 $\phi^*: \mathcal{T}_{\mathcal{N}}(0,l) \to \mathcal{T}_{\mathcal{M}}(0,l)$, 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 2

(push forward) $\phi_*: \mathscr{X}_p(\mathcal{M}) \to \mathscr{X}_{\phi(p)}(\mathcal{N}), X^a \mapsto (\phi_* X)^a \not\equiv \psi$

$$\frac{(\phi_*X)}{\mathsf{at}\;\phi(p)}(f) = \underbrace{\frac{X}{\mathsf{At}\;p}}_{\mathsf{at}\;p} (\phi^*f), \quad \forall f \in C^\infty(\mathcal{N})$$
 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 $\forall q \in \mathcal{N}, w_1, \ldots, w_l \in \mathscr{X}_p^*(\mathcal{N})$ 恒成立。

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

Definition 3

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 ø 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 $T|p \mapsto \phi_* T|_{\phi(p)}$ 。

 $C^{\infty}(\mathcal{M})$ 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 $\mathcal{X}^*(\mathcal{M})$ 表示 余切丛空间

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

• 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 $\{x^{\mu}\}$ 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 $\{x'^{\mu}\}$

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 4

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

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

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: 1

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

¹ 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 5

(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:

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

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 2 。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: 3

 $^{^2}$ 前面的式子实际上是把无穷小因子t 吸收进了 ξ 中

³ 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。

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

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 Weyl 变换,它的定义和共形变换很像,但是不等价。Weyl 变换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:

$$\tilde{q}_{ab} = \Omega^2 q_{ab}$$

还要求物理不变,这就是 Weyl 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 $q^{\mu\nu}$ 缩并得到:

$$\partial^u \partial_\mu \xi_\rho = \frac{2-d}{2} \partial_\rho \omega \tag{12.5}$$

12.1 作用上 $\partial^{\rho}\partial_{\rho}$, 再由 12.5 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:

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

¹后面的推导对于 Minkowski 时空和 Euclide 时空都适用

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:

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

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

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

$$b_{\mu\nu} + b_{\nu\mu} + 2(c_{\mu\nu\rho} + c_{\nu\mu\rho})x^{\rho} = (A + B_{\rho}x^{\rho})g_{\mu\nu}$$
 (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: ⁴

⁴ 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 5 ,这也说明了等度规变换是共形变换的特 5 $g_{\mu\nu}=\delta_{\mu\nu}$ 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

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

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 6 。也就是说 d 维(Euclide 空间)中的共形代数,同构于 Lorentz 代数 $\mathfrak{so}(d+1,1)$ 。 6 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: 7

⁷ 导数这样定义是为了 $\partial_z z = \partial_z \bar{z} - 1$

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

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:

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

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

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

$$(13.2)$$

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 ⁸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。

8 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 ξ_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:

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

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

$$z'(z) = az + b, \quad a, b \in \mathbb{C}, a \neq 0$$
(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 9 在 $\mathbb{R}^{d+1,1}$ 中的子流形,这实际上是将 \mathbb{R}^d 通过下面

⁹ Embedding formalism

的方式嵌入到 $\mathbb{R}^{d+1,1}$ 中:

$$q^{\mu} = (1 + x^2, 2x^A, 1 - x^2), \quad x^A \in \mathbb{R}^d$$
 (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,所谓嵌入到光锥的**正则部分(canonical section)**。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)

如果并不在意归一化,可以将类光矢量参数化为:

$$q^{\mu}(w,\bar{w}) = \frac{q^0}{1+w\bar{w}}(1+w\bar{w},w+\bar{w},i(\bar{w}-w),1-w\bar{w})$$
(13.10)

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:

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

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

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 10

10 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:

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

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:

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

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

$$(14.7)$$

其中

$$J_i = \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} M^{jk}, \quad K_i = M_{i0}, \quad i \in \{1, 2, 3\}$$

PART

IV

Celestial Sphere & Asymptotic Flat Spacetime

Section 15

Carter-Penrose diagram

Minkowski 时空的度规在球坐标系下可以写为: $d\Omega_2^2$

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

$$\tilde{ds}^2 = -dT^2 + dR^2 + \sin^2 R d\Omega_2^2, \quad |T| + R < \pi, 0 \le R < \pi$$
 (15.8)

最后一项角向不用在意 1 ,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:

1 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 湿合

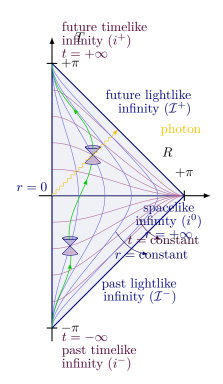


图 2. Minkowski 时空彭罗斯图

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,其实是比上面的形式多出一个维度,用图上左右部分两个点表示一个球 S^2 ,表示球上的一对对径点。原先在上图中只能画成折线的测地线现在可以展开画为曲线:

Celestial Sphere 21



图 3. Minkowski 时空彭罗斯图的另一种形式

注意前面的几个 Penrose 图都特别对 $i^+, \mathcal{I}_+^+; i^-, \mathcal{I}_-^-$ 以及 $i^0, \mathcal{I}_+^-, \mathcal{I}_-^+$ 后面我们将会看到,场在这几个点上其实是多值的,或者说极限与趋近方向有关,所以必须进行区分,这几个点并不是一个点,即使是极限的意义下也不是!

在我们考虑的散射过程中,有质量粒子总是从 i^- 出发,通过类时测地线最终抵达 i^+ ,而无质量粒子总是从 \mathcal{I}_- 出发走 45° 斜线到达 \mathcal{I}_+ 。

Section 16

Celestial Sphere

如图 4 所示, \mathcal{I}^{\pm} 上的每一个点代表一个球面 2 ,我们称之为天球 CS^2 ,在 SR 的语境下,天球一般指观察者所看到的无限远区域,所以特指 \mathcal{I}^- 上的天球。

在类光无穷远处可以选取 Bondi 坐标来参数化天球,在 \mathcal{I}^+ 上我们选取 (u,r,z,\bar{z}) ,其中 $r\to\infty$, (z,\bar{z}) 是球极投影到复平面来表示天球的角向坐标,这套坐标与 $\{x^\mu\}$ 之间的关系为:

$$x^{\mu} = \left(u + r, r \frac{z + \bar{z}}{1 + z\bar{z}}, ir \frac{\bar{z} - z}{1 + z\bar{z}}, r \frac{1 - z\bar{z}}{1 + z\bar{z}}\right)$$
(16.1)

在 \mathcal{I}^- 上我们选取 (v,r,z,\bar{z}) ,其中 $r\to\infty$,注意现在角向坐标和 \mathcal{I}^+ 上的选取是对径认同的关系,也就是说 $z\mapsto -\frac{1}{\bar{z}}$:

$$x^{\mu} = \left(v - r, -r\frac{z + \bar{z}}{1 + z\bar{z}}, -ir\frac{\bar{z} - z}{1 + z\bar{z}}, -r\frac{1 - z\bar{z}}{1 + z\bar{z}}\right)$$
(16.2)

从上面的式子也可看出 \mathcal{I}^\pm 上两套坐标空间部分的关系的确为空间反演,在图 4 中我们也通过 \bullet 和 \times 标记出来了。

现在考虑 Lorentz 变换对天球的作用,也就是要考虑 Lorentz 变换下 Bondi 坐标在 $r\to\infty$ 怎么变。我们以 \mathcal{I}^+ 上的天球为例,首先考虑 r 的变化。思路就是根据 $r=\sqrt{x^ix_i},\ x^\mu\mapsto\Lambda^\mu_\nu x^\nu$ 以及 $SO(3,1)^\uparrow\cong SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$ 导致的 8.1 进行计算,并取 $r\to\infty$ 的极限,经过冗长的计算后得到 3 :

² 在这个图上是左右两边各一个点 组成的对径点连成的圆周表示一个 球面

³ 本节的详细计算参考 [13]

CELESTIAL SPHERE 22



图 4. Bondi 坐标与天球



图 5. Bondi 坐标

$$r' = r \cdot \frac{|az + b|^2 + |cz + d|^2}{1 + z\bar{z}} + \mathcal{O}(1) \equiv r \cdot F(z, \bar{z}) + \mathcal{O}(1)$$
(16.3)

所以 Lorentz 变换下确实会把 $r=\infty\mapsto r=\infty$ 。u 的变换计算相对简单,注意到

$$t^2 - r^2 = u^2 + 2ur$$

式子左边是个 Lorentz 不变量,现在考虑的是某个固定 u 时的天球变换,所以 $r\to\infty$ 后说明 2ur 是个 Lorentz 标量,代入 r 变换关系得到:

$$u' = \frac{u}{F(z,\bar{z})} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r}\right) \tag{16.4}$$

注意,这里说明在一般的 Lorentz 变换后天球并非还是天球,因为 u 的变换依赖于角向

坐标。如果现在只关心天球的角向坐标怎么变,不关心变换后每个点是属于哪一"时刻"的天球,计算后发现:

$$z' = \frac{az+b}{cz+d} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r}\right) \tag{16.5}$$

也就是说天球角向的变换就是 CS^2 上的全局共形变换! 但是写出这个形式我们利用了 8.1,这也就是前面为何要取 $\tau_1 = -\sigma_1$ 原因,本质上就是为了让这列公式形式更加漂亮,选取 σ_1 也不影响变换还是一个全局共形变换。天球在 Lorentz 变换下的变换可以用下 图总结 4 :

4 不少精美的插图都是直接取自 [14]



图 6. 天球上的 Lorentz 变换

Section 17

Asymptotic flat spacetime: basic concepts

所谓渐近平直时空简单点说就是在共形无限远处与 Minkowski 时空一致,渐近效应足够小允许存在引力波等解,但又要足够大能够排除无穷大能量这些非物理解。这一要求实际上可以用严格的与坐标无关的流形语言来描述 [15]。这里考虑使用某一特定坐标系——Bondi 坐标——的语言来进行阐述 [14, 16],由于 \mathcal{I}^\pm 的处理方法类似,所以重点考虑于 \mathcal{I}^+ 。

由于广义相对论是一个与坐标无关的理论,即理论本身具有微分同胚不变性,这是理论本身的冗余自由度,我们这里实际上是在对理论选取一个特定规范后进行描述。Bondi 规范是最早也最自然的提法,当然也有其它规范选取 [17, 18]。对于某个固定的 $u(x^{\mu})$,在时空上决定了一个超曲面,其上法矢为 $n^{\mu}=g^{\mu\nu}\partial_{\nu}u$,第一个规范条件是要求这个超曲面类光 5 ,也就是说 $n^{\mu}n_{\mu}=0\Rightarrow g^{uu}=0$;再定义 x^{A} , $A=\{1,2\}$ 为角向坐标,与超曲面法矢相正交,即 $\nabla_{n}x^{A}=n^{\mu}\partial_{\mu}x^{A}=0\Rightarrow g^{uA}=0$;最后一个要求是 r 取为 luminosity distance,这要求 $\partial_{r}\det(g_{AB}/r^{2})=0$ 。则 $x^{\mu}=(u,r,x^{A})$ 构成 Bondi 规范,上面的条件也等价于:

⁵ 关于超曲面的严格定义以及相关概念可参考 [8]

$$g_{rr} = g_{rA} = 0, \quad \partial_r \det \frac{g_{AB}}{r^2} = 0$$
 (17.1)

在这个规范下,最一般的度规可以写作: 6

6 后面若无特殊说明,对角向指标 A.B 求和

$$ds^{2} = g_{uu}du^{2} + 2g_{ur}dudr + 2g_{uA}dudx^{A} + g_{AB}dx^{A}dx^{B}$$
 (17.2)

对于 Minkowski 时空,Bondi guage 就是选取 retarded coordinate, u=t-r, 度规形式为:

$$ds^2 = -du^2 - 2dudr + r^2\gamma_{AB}dx^Adx^B \tag{17.3}$$

渐近平直即要求 $r \to \infty$ 时,时空度规与上面一致。Bondi 等人计算后对渐近平直时空的度规在 $r \to \infty$ 的渐近行为给予了如下限制 [19, 20]:

$$\begin{split} ds^{2} &= -du^{2} - 2dudr + r^{2}\gamma_{AB}dx^{A}dx^{B} \\ &+ \frac{2m_{B}}{r}du^{2} + rC_{AB}dx^{A}dx^{B} + D^{B}C_{AB}dudx^{A} \\ &+ \frac{1}{16r^{2}}C_{AB}C^{AB}dudr + \frac{1}{r}\left[\frac{4}{3}\left(N_{A} + u\partial_{A}m_{B}\right) - \frac{1}{8}\partial_{A}\left(C_{BC}C^{BC}\right)\right]dudx^{A} \end{split}$$
(17.4)
 $+ \frac{1}{4}\gamma_{AB}C_{CD}C^{CD}dx^{A}dx^{B} + \cdots$

其中 $\gamma^{AB}C_{AB}=0$, $C_{AB}=C_{BA}$, 角向指标使用 γ^{AB} 进行升降,而 D^A 是与 γ^{AB} 适配的协变导数 2 。这里特别注意 u,r 并不是 Minkowski 中的 retarded coordinates! 只是在 $r\to\infty$ 时 $u\approx \tilde{t}-\tilde{r}^7$ 。同时还要求物质能动张量满足:

$$T_{uu}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-2}),$$
 $T_{ur}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-4}),$ $T_{rr}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-4})$
 $T_{uA}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-2}),$ $T_{rA}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-3}),$ $T_{AB}^{M} \sim \mathcal{O}(r^{-1})$

 7 这里的 \tilde{t} , \tilde{r} 是指 Minkowski 时空中的通常四维坐标, 也就是使得度规为 $\eta_{\mu\nu}$ 的坐标

而且由于是在 *T*⁺ 上考虑问题,所以这些能动张量都来源于无质量粒子。

17.4 引进的这些参数都是有具体的物理意义的:

- m_B : Bondi mass aspect,物理意义是在 \mathcal{I}^+ 的 u 处天球上观察得到的时空的能量角密度分布。Bondi mass 可以通过积分 $M(u) = \oint_{\mathcal{S}^2_{\infty}} \mathrm{d}^2 \Omega m_B(u, x^A)$ 给出, $u \to -\infty$ 时,Bondi mass 等于 ADM 能量。
- C_{AB} : 这个量根据无迹对称约束,会给出两种极化模式(或者说引力子的两个螺旋度取值),它完全确定了 \mathcal{I}^+ 上的引力波辐射,根据他可以定义 Bondi news tensor $N_{AB} = \partial_u C_{AB}$,这个量可以和电磁 Fraday 张量 $F_{uz} = \partial_u A_z^{\ 8}$ 类比,它的平方正比于 \mathcal{I}^+ 上的能流。

8 后面章节将会看到为何是这个 形式

• N_A : angular momentum aspect,这是相对于 r = 0 这一点的角动量角密度分布,对他在 S_{∞}^2 上积分得到在 \mathcal{I}^+ 的 u 处天球上观察得到的时空的总角动量。

现在我们选取角向坐标为 $x^A=(z,\bar{z})$ 来简化讨论,更一般的讨论见 [16]。这导致 γ_{AB} 对角项为 0,由 C_{AB} 的无迹对称性质有 $C_{zz}C^{zz}=C_{\bar{z}\bar{z}}C^{\bar{z}\bar{z}}$,实际上这个条件可以强化为 $(C_{zz})^*=C_{\bar{z}\bar{z}}$,后面的公式中下标 $z\mapsto \bar{z}$ 只需要通过求复共轭即可。在这样的角向坐标选取下,17.4 简化为 9:

$$ds^{2} = -du^{2} - 2dudr + 2r^{2}\gamma_{z\bar{z}}dzd\bar{z}$$

$$+ \frac{2m_{B}}{r}du^{2} + rC_{zz}dz^{2} + rC_{\bar{z}\bar{z}}d\bar{z}^{2} + D^{z}C_{zz}dudz + D^{\bar{z}}C_{\bar{z}\bar{z}}dud\bar{z}$$

$$+ \frac{1}{r} \left[\frac{4}{3} \left(N_{A} + u\partial_{z}m_{B} \right) - \frac{1}{4}\partial_{z} \left(C_{zz}C^{zz} \right) \right] dudz + c.c. + \cdots$$
(17.5)

 2 对于任何一个流形,给定度规后都唯一存在一个无挠的联络 ∇ 使得 $\nabla_X g = 0, \forall X \in \mathcal{X}(\mathcal{M})$,称为 Levi-Civita 联络,对应的 Clifford 符号 $\nabla_{e_\mu} e_\nu = \Gamma^\lambda_{\mu\nu} e_\lambda$ 由下式给出:

$$\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\lambda\sigma} \left(\partial_{\mu} g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu} g_{\mu\sigma} - \partial_{\sigma} g_{\mu\nu} \right)$$

 9 注意到这里忽略了 $r^{-2}dudr$ 贡献, 而且相比于 $r^2dzd\bar{z}$ 忽略了 17.4 最后一项 $\mathcal{O}(1)$ 的贡献

其中 $C_z z$, N_z , m_B 按照 17.4 类似定义,而且只与 (u, z, \bar{z}) 有关,与 r 无关。所以渐近平直时空的度规渐近式(在 Bondi gauge 下)可以概括为:

$$g_{uu} = -1 + \mathcal{O}(r^{-1}),$$
 $g_{ur} = -1 + \mathcal{O}(r^{-2}),$ $g_{uz} = \mathcal{O}(1)$
 $g_{zz} = \mathcal{O}(1),$ $g_{z\bar{z}} = r^2 \gamma_{z\bar{z}} + \mathcal{O}(1),$ $g_{rr} = g_{rz} = 0$

在不少文献中 [21-23] 也经常见到 17.5 的另一种等价写法 10:

$$ds^{2} = -du^{2} - 2dudr + 2r^{2}\gamma_{z\bar{z}}dzd\bar{z} + \frac{2m_{B}}{r}du^{2} + rC_{zz}dz^{2} + rC_{\bar{z}\bar{z}}d\bar{z}^{2} + 2g_{uz}dudz + 2g_{u\bar{z}}dud\bar{z} + \cdots$$
(17.6)

其中:

$$g_{uz} = \frac{1}{2}D^z C_{zz} + \frac{1}{6r}C_{zz}D_z C^{zz} + \frac{2}{3r}N_z + \mathcal{O}(r^{-2})$$
(17.7)

不过这些对度规的限制都只是纯粹的几何意义上的,度规还必须是爱因斯坦场方程的解 ¹¹:

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = 8\pi G T_{\mu\nu}^M \tag{17.8}$$

Remark

这里我们讨论一下前面对度规的约束为何是纯几何的,以 17.5 为例,我们计算 dudz 这一项的系数,我们先暂且设为 U_z ,根据 Wevl 张量的定义:

$$C_{\mu\nu\rho\sigma} = R_{\mu\nu\rho\sigma} + \frac{1}{2} \left(g_{\nu\rho} R_{\sigma\mu} + g_{\mu\sigma} R_{\rho\nu} - g_{\nu\sigma} R_{\rho\mu} - g_{\mu\rho} R_{\sigma\nu} \right) + \frac{1}{6} R \left(g_{\mu\rho} g_{\sigma\nu} - g_{\mu\sigma} g_{\rho\nu} \right)$$
(17.9)

我们感兴趣的是下面两个分量:

$$C_{rzzrz} = R_{rzrz} - \frac{1}{2}g_{zz}R_{rr}, \quad C_{rurz} = R_{rurz} + \frac{1}{2}(g_{ur}R_{rz} - g_{uz}R_{rr})$$
 (17.10)

代入 ds^2 一通计算猛如虎:

$$C_{rzzrz} = \mathcal{O}(r^{-3}), \quad C_{rurz} = -\frac{1}{4r^2} (U_z - D^z C_{zz}) + \mathcal{O}(r^{-3})$$
 (17.11)

显然,为了满足渐近平直性,要求 $U_z = D^z C_{zz}$,推导过程中我们完全没有使用场方程。

使用 17.6 的约定,利用场方程代入度规进行计算,逐项比较得到三个量满足的约束条件为:

$$\partial_{u}m_{B} = \frac{1}{4}D_{z}^{2}N^{zz} + \frac{1}{4}D_{\bar{z}}^{2}N^{\bar{z}\bar{z}} - \frac{1}{2}T_{uu}^{M} - \frac{1}{4}N_{zz}N^{zz}$$

$$\partial_{u}N_{z} = -\frac{1}{4}\left(D_{z}D_{\bar{z}}^{2}C^{\bar{z}\bar{z}} - D_{z}^{3}C^{zz}\right) - T_{uz}^{M} + \partial_{z}m_{B} + \frac{1}{16}D_{z}z\partial_{u}(C_{zz}C^{zz})$$

$$-\frac{1}{4}N^{zz}D_{z}C_{zz} - \frac{1}{4}N_{zz}D_{z}C^{zz} - \frac{1}{4}D_{z}\left(C^{zz}N_{zz} - N^{zz}C_{zz}\right)$$

$$(17.12)$$

其中

$$T_{\mu\nu}(u,z,\bar{z}) = 8\pi G \lim_{r \to \infty} r^2 T_{\mu\nu}^M(u,z,\bar{z})$$
 (17.13)

对 \mathcal{I}^- 可以类似分析,这里仅罗列结果 12 :

 12 这里 $r \to \infty, v \approx t + r$,角向坐 标与 \mathcal{I}^+ 上的对径认同

$$ds^{2} = -dv^{2} + 2dvdr + 2r^{2}\gamma_{z\bar{z}}dzd\bar{z} + \frac{2m_{B}^{-}}{r}dv^{2} + rD_{zz}dz^{2} + rD_{\bar{z}\bar{z}}d\bar{z}^{2} + 2g_{vz}dvdz + 2g_{v\bar{z}}dvd\bar{z} + \cdots$$
(17.14)

10 等价性并不显然,实际上,说他们等价,并不是说可以直接通过17.5 得到17.6,而是17.6 形势下参量由场方程诱导的约束条件的形式会与17.5中的不同,他们的等价性隐藏在约束条件之中了。

11 不少文献直接选取单位为 $c=\hbar=8\pi G=1$,但是这样做实际上消去了所有量纲,无法再使用量纲分析这一工具 [24]。

其中 13

$$g_{vz} = -\frac{1}{2}D^z D_{zz} - \frac{1}{6r}D_{zz}D_z D^{zz} - \frac{2}{3r}N_z^- + \mathcal{O}(r^{-2})$$
 (17.15)

 13 这里 D^{AB} 相当于前面的 C^{AB} ,

类似的可以定义 News tensor:

$$M_{zz} \equiv \partial_v D_{zz} \tag{17.16}$$

约束条件为:

$$\partial_{u}m_{B}^{-} = \frac{1}{4}D_{z}^{2}M^{zz} + \frac{1}{4}D_{\bar{z}}^{2}M^{\bar{z}\bar{z}} + \frac{1}{2}T_{vv}^{M} + \frac{1}{4}M_{zz}M^{zz}$$

$$\partial_{u}N_{z}^{-} = \frac{1}{4}\left(D_{z}D_{\bar{z}}^{2}D^{\bar{z}\bar{z}} - D^{3}zD^{zz}\right) - T_{vz}^{M} - \partial_{z}m_{B}^{-} + \frac{1}{16}D_{z}z\partial_{v}(C_{zz}C^{zz})$$

$$- \frac{1}{4}M^{zz}D_{z}D_{zz} - \frac{1}{4}M_{zz}D_{z}D^{zz} - \frac{1}{4}D_{z}\left(D^{zz}M_{zz} - M^{zz}D_{zz}\right)$$

$$(17.17)$$

渐近平直时空也可以从时空图上一窥其特征 [25], 只要是渐近平直时空, Penrose 图 在 \mathcal{I}^{\pm} 边界上都类似于 Minkowski 时空图的直角形状。

Section 18

Asymptotic flat spacetime: BMS group

Asymptotic symmetries =
$$\frac{\text{Allowed symmetries}}{\text{Trivial symmetries}}$$
 (18.1)

这个式子是在说我们在体系背景时空原有的对称性外,对于其它允许的对称性寻找 叫渐近对称性,我们现在考虑的问题就是平直时空背景,由于渐近平直带来的高阶项(描 述无穷远处的引力波扰动),这会导致体系的对称性远远大于 Poincaré 群。

所谓 AFS 的对称变换,并不要求是等度规映射,仅仅要求保持 Bondi gauge 以及渐 近平直性,这其实是要求下面的 asymptotic invariant:

$$\mathcal{L}_{\xi}g_{uu} = \mathcal{O}(r^{-1}), \qquad \qquad \mathcal{L}_{\xi}g_{ur} = \mathcal{O}(r^{-2}), \qquad \qquad \mathcal{L}_{\xi}g_{uz} = \mathcal{O}(1)$$

$$\mathcal{L}_{\xi}g_{zz} = \mathcal{O}(1), \qquad \qquad \mathcal{L}_{\xi}g_{z\bar{z}} = \mathcal{O}(1), \qquad \qquad \mathcal{L}_{\xi}g_{z\bar{z}z} = \mathcal{O}(1)$$

和 gauge invariant:

$$\mathcal{L}_{\mathcal{E}}q_{zz} = \mathcal{L}_{\mathcal{E}}q_{rz} = 0 \tag{18.2}$$

计算后发现 14这要求矢量场形式为:

十算后发现 ¹⁴这要求矢量场形式为: Superrotation
$$\xi_Y^+$$

$$\xi^+ = \left(1 + \frac{u}{2r}\right)Y^{+z}\partial_z - \frac{u}{2r}D^{\bar{z}}D_zY^{+z}\partial_{\bar{z}} - \frac{1}{2}(u+r)D_zY^{+z}\partial_r + \frac{u}{2}D_zY^{+z}\partial_u + c.c.$$

其中, $f(z,\bar{z})$ 是 CS^2 上的任意函数,而 Y^{+z} 在 CS^2 上全纯:

$$\partial_{\bar{z}}Y^{+z} = 0 \tag{18.4}$$

首先来看相对比较简单的 supertranslation,可以验证,当 f 取为常函数,其生成 u方向的平移,其它三个方向平移则由 $Y_1^{\{0,\pm 1\}}$ 生成 15 。所以下面这四个 f:

 15 这里 Y_{ϱ}^{m} 指球谐函数

$$f_0 = 1, \quad f_1 = \frac{z + \bar{z}}{1 + z\bar{z}}, \quad f_2 = \frac{i(\bar{z} - z)}{1 + z\bar{z}}, \quad f_3 \frac{1 - z\bar{z}}{1 + z\bar{z}}$$
 (18.5)

所对应的生成元正好是 Poincaré 群的四个方向平移,进一步 f 扩展为任意函数,就变成 了所谓 "supertranslation"。在无穷小的 supertranslation 下 N_{zz} , m_B , C_{zz} 的改变可以由 下式定量刻画 16:

16 略去了后面应乘的无穷小参数

$$\delta_{f^{+}} N_{zz} = f^{+} \partial_{u} N_{zz}$$

$$\delta_{f^{+}} m_{B} = f^{+} \partial_{u} m_{B} + \frac{1}{4} \left[N_{zz} D_{z}^{2} f^{+} + 2 D_{z} N^{zz} D_{z} f^{+} + c.c. \right]$$

$$\delta_{f^{+}} C_{zz} = f^{+} \partial_{u} C_{zz} - 2 D_{z}^{2} f^{+}$$
(18.6)

Minkowski 时空自然渐近平直,对应的三个参数都为0,上式中前两个为0,可以解 释为换一下坐标系不会改变质量,也不会产生引力波。但是第三个式子不为 0,这意味 着渐近对称性在 Minkowski 时空中被破缺,容易验证当且仅当 f 取 18.5 的四个值时,对 应 Poincaré 群的平动,会让 $\delta_{f^+}C_{zz}=0$ 。这种对称性的自发破缺实际上意味着经典引 力中的真空不唯一,且存在 Goldstone 粒子 [14]。

再来看 superrotation,首先注意到 Y^{+z} 全纯,这意味着其在 CS^2 上全局解析,否则 在极点处不满足 18.4。这说明 Y+z 只能取为全局共形变换 Mobiüs 变换形式,构成 Witt 代数的 $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{C})$ 子代数,有六个分量,通常取为:

$$Y_{12}^{+z} = -iz, Y_{13}^{+z} = \frac{1}{2}(1+z^2), Y_{23}^{+z} = \frac{i}{2}(1-z^2)$$

$$Y_{03}^{+z} = -z, Y_{01}^{+z} = \frac{1}{2}(1-z^2), Y_{02}^{+z} = \frac{i}{2}(1+z^2)$$

事实上,这六个函数对应的正是 $SO(3,1)^{\uparrow}$ 的六个 boost 和 rotation! 所以 BMS 群的 superrotation 对应的就是 Lorentz 群:

BMS = Supertranslation
$$\ltimes SO(3,1)^{\uparrow}$$
 (18.7)

所以,BMS 群在最初的意义上并没有 superrotation,只是单纯的 rotation。但是,文献 [26-28, 30] 指出, 真正的渐近对称性或许应该是下面的所谓 extended BMS group:

extended BMS = Supertranslation
$$\times$$
 Superrotation (18.8)

也就是说,那些 local 的解析函数 Y^{+z} 也应当是渐近对称性,这样的话,渐近对称性也 变成无限维对称性,superrotation 部分与天球上共形变换一一对应。

对于 BMS-,同样可以进行讨论,这里仅罗列一些公式: Supertranslation:

$$\xi_{f^{-}} = -f^{-}\partial_{v} - \frac{1}{r} \left(D^{z} f^{-} \partial_{z} + D^{\bar{z}} f^{-} \partial_{\bar{z}} \right) + D^{z} D_{z} f^{-} \partial_{r}$$

$$(18.10)$$

$$\delta_{f^{-}} M_{zz} = f^{-} \partial_{v} M_{zz}
\delta_{f^{-}} D_{zz} = f^{-} \partial_{v} D_{zz} + 2D_{z}^{2} f^{-}$$
(18.11)

Superrotation:

$$\xi_{Y^{-}} = \left(1 - \frac{v}{2r}\right)Y^{-z}\partial_z + \frac{v}{2r}D^{\bar{z}}D_zY^{-z}\partial_{\bar{z}} - \frac{1}{2}(r - v)D_zY^{-z}\partial_r + \frac{v}{2}D_zY^{-z}\partial_v + c.c. \ (18.12)$$

$$\begin{split} \delta_{Y^{-}}D_{zz} &= \frac{v}{2} \left(D_{z}Y^{-z} + D_{\bar{z}}Y^{-\bar{z}} \right) \partial_{v}D_{zz} + \mathcal{L}_{Y^{-}}D_{zz} - \frac{1}{2} \left(D_{z}Y^{-z} + D_{\bar{z}}Y^{-\bar{z}} \right) D_{zz} + vD_{z}^{3}Y^{-z} \\ \delta_{Y^{-}}M_{zz} &\equiv \partial_{v}\delta_{Y^{-}}D_{zz} = \frac{v}{2} \left(D_{z}Y^{-z} + D_{\bar{z}}Y^{-\bar{z}} \right) \partial_{v}M_{zz} + \mathcal{L}_{Y^{-}}M_{zz} + D_{z}^{3}Y^{-z} \\ &\qquad \qquad \qquad \dot{\chi}$$
 (18.13)

Section 19

Asymptotic flat spacetime: charges

本节的重点是时空对称性对应的守恒荷,主要参考,首先我们用流形和坐标语言重述一下 Noether 定理作为热身。

Subsection 19.1

Noether theorem

Soft Theorem

Section 20

Review on the quantization of gravity

本节采用 [31] 中的记号简要回顾引力量子化以及树图顶点项。众所周知微扰量子引力是不可重整化的,所以只能看作是一个有效理论,但好就好在它的低能极限是可以用于计算引力波振幅的 [32–34]。

取自由引力场拉式量为:

$$\mathcal{L}_{EH} = \frac{2}{\kappa^2} \sqrt{-g} R, \quad \kappa = \sqrt{32\pi G}$$
 (20.1)

然后在平直度规附近做微扰:

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + \kappa h_{\mu\nu} \tag{20.2}$$

代入到 \mathcal{L}_{EH} 进行计算得到:

$$\mathcal{L}_{EH} = \partial_{\alpha} h \partial_{\beta} h^{\alpha\beta} - \partial_{\alpha} h_{\beta\gamma} \partial^{\beta} h^{\alpha\gamma} - \frac{1}{2} (\partial_{\alpha} h)^{2} + \frac{1}{2} (\partial_{\gamma} h_{\alpha\beta})^{2} + \text{total derivatives} + \mathcal{O}(\kappa, h^{3}).$$
(20.3)

其中 $h\equiv h^\alpha_\alpha$ 。这一堆都是 $(\partial h)^2$ 项,对应动能项,显然由于没有 h^2 项,所以引力子质量为 0。后面的高阶项意味着引力子之间是有自相互作用的。

由于广义相对论是微分同胚不变的,所以他其实也是个规范理论,不同的坐标系就意味着不同的规范,度规分量的变换正对应于场的规范变换。那么我们对 $h_{\mu\nu}$ 进行路径积分时就必须在规范下进行,这可以使用 F-P 鬼场方法来系统的处理。比较常用的规范选取是下面的 de-Donder 规范:

$$G_{\mu} \equiv \partial^{\nu} h_{\mu\nu} \frac{1}{2} \partial_{\mu} h = 0 \tag{20.4}$$

这导致规范固定项:

$$\mathcal{L}_{GF} = G_{\mu}G^{\mu} = \partial^{\nu}h_{\mu\nu}\partial^{\rho}h^{\mu}{}_{\rho} + \frac{1}{4}(\partial_{\mu}h)^{2} - \partial^{\nu}h_{\mu\nu}\partial^{\mu}h$$
 (20.5)

以及鬼场:

$$\mathcal{L}_{GH} = -\bar{b}^{\mu} \left(\kappa \frac{\delta G_{\mu}}{\delta \xi^{\nu}} \right) b^{\nu} \tag{20.6}$$

de-Donder 规范下:

$$\kappa \frac{\delta G_{\mu}}{\delta \xi^{\nu}} = \eta_{\mu\nu} \partial^{2} + \kappa \left[\partial^{\rho} h_{\mu\nu} \partial_{\rho} + \partial^{\rho} h_{\nu\rho} \partial_{\mu} + \partial^{\rho} (\partial_{\nu} h_{\mu\rho}) - \partial_{\mu} h_{\nu\rho} \partial^{\rho} - \frac{1}{2} \partial_{\mu} (\partial_{\nu} h) \right] \quad (20.7)$$

进行路径积分时,就不必再考虑规范,取而代之 $\mathcal{L}_{EH} \mapsto \mathcal{L}_{EH} + \mathcal{L}_{GF} + \mathcal{L}_{GH}$,由于树图

鬼场无贡献,所以这里只考虑前两项:

$$\mathcal{L}_{EH}|_{h^{2}} + \mathcal{L}_{GF} = -\frac{1}{2}h_{\alpha\beta}\partial^{2}h_{\alpha\beta} + \frac{1}{4}h\partial^{2}h$$

$$= -\frac{1}{2}h_{\alpha\beta}\underbrace{\left[\eta^{\alpha(\gamma}\eta^{\delta)\beta} - \frac{1}{2}\eta^{\alpha\beta}\eta^{\gamma\delta}\right]}_{I^{\alpha\beta,\gamma\delta}}\partial^{2}h_{\gamma\delta}$$
(20.8)

给出费曼图顶点和传播子项:

$$\alpha\beta \text{ with } P_{\alpha\beta,\gamma\delta} = \frac{\mathrm{i}P_{\alpha\beta,\gamma\delta}}{p^2 - \mathrm{i}0^+} \text{ with } P_{\alpha\beta,\gamma\delta} = \eta_{\alpha(\gamma}\eta_{\delta)\beta} - \frac{1}{D-2}\eta_{\alpha\beta}\eta_{\gamma\delta} \quad (20.9)$$

其中 $I^{\alpha\beta,\gamma\delta}P_{\gamma\delta,\rho\kappa}=\delta^{\alpha}_{(\rho}\delta^{\beta}_{\kappa)}$ 。高阶自相互作用顶点可以在 [35] 中找到。

引力子自旋为 2,但由于规范的限制,其仍然如光子一样只有两个独立的极化矢量 (张量),对应引力波的两种偏振模式,只不过这个时候其实是个二阶对称极化张量。满足下面的条件:

$$p_{\mu}\epsilon^{\mu\nu}_{++/--}(p) = 0, \quad \eta_{\mu\nu}\epsilon^{\mu\nu}_{++/--}(p) = 0$$
 (20.10)

利用光子的极化矢量,可以构造出一组非常方便的 $\epsilon^{\mu\nu}_{++/-}$ 选取:

$$\epsilon_{\pm\pm}^{\mu\nu} = \epsilon_{\pm}^{\mu} \epsilon_{\pm}^{\nu} \tag{20.11}$$

现在考虑引力场与其他场的耦合,耦合项拉式量为:

$$\mathcal{L}_{\rm int} = \frac{\kappa}{2} h^{\mu\nu} T_{\mu\nu} \tag{20.12}$$

这里 $T_{\mu\nu}$ 是场的能动张量,可以使用下式进行计算:

$$T_{\mu\nu}(x) = -\frac{2}{\sqrt{-g}} \frac{\delta S_M}{\delta g_{\mu\nu}(x)} \tag{20.13}$$

 S_M 是物质场的作用量,但是是在弯曲时空中的,可以使用最小耦合方法得到 1 。以自旋 1 玻色场可以这么做, 费米场复杂些为 1 0 对应的实标量场为例。

$$S_M = \int d^4x \sqrt{-\eta} \left(-\frac{1}{2} \eta^{\mu\nu} \partial_{\mu} \phi \partial_{\nu} \phi - V(\phi) \right)$$
 (20.14)

这里我们把所有暗含 η 的地方都显式的写出来了,弯曲时空中的作用量只需要将 $\eta \mapsto q, \partial \mapsto \nabla$ 即可,得到:

$$\tilde{S}_M = \int d^4x \sqrt{-g} \left(-\frac{1}{2} g^{\mu\nu} \nabla_{\mu} \phi \nabla_{\nu} \phi - V(\phi) \right)$$
(20.15)

当然,对称性允许我们在后面添加正比于 Ricci 标量的项等等,但所谓我们要的就是"最小"耦合。不过在微扰引力框架下,我们其实只需要利用 20.14 对 η 求变分导数就好了,对于无质量的自由标量场(对应不动点处的理论),我们得到:

$$T_{\mu\nu} = \partial_{\mu}\phi \partial_{\nu}\phi - \frac{1}{2}\eta_{\mu\nu}\partial^{\rho}\phi \partial_{\rho}\phi$$
 (20.16)

对应的顶点项为:

$$p = i\kappa p_{\mu}q_{\nu} +$$
正比于 $\eta_{\mu\nu}$ 的项 (20.17)

Section 21

Soft theorem from feynman diagrams

PART

Appendix: Geometric Approaches

参考文献 参考文献 多考文献 33

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]
- [14] A. Strominger, Lectures on the Infrared Structure of Gravity and Gauge Theory (3, 2017), [1703.05448].
- [15] 梁灿彬,《微分几何入门与广义相对论》, vol. 2, 科学出版社 (2006).
- [16] G. Compère, Advanced Lectures on General Relativity, vol. 952, Springer, Cham, Cham, Switzerland (2, 2019), 10.1007/978-3-030-04260-8.
- [17] M. Campiglia and A. Laddha, Asymptotic symmetries of gravity and soft theorems for massive particles, JHEP 12 (2015) 094 [1509.01406].
- [18] M. Campiglia, Null to time-like infinity Green's functions for asymptotic symmetries in Minkowski spacetime, JHEP 11 (2015) 160 [1509.01408].
- [19] H. Bondi, M.G.J. van der Burg and A.W.K. Metzner, Gravitational waves in general relativity. 7. Waves from axisymmetric isolated systems, Proc. Roy. Soc. Lond. A 269 (1962) 21.
- [20] R.K. Sachs, Gravitational waves in general relativity. 8. Waves in asymptotically flat space-times, Proc. Roy. Soc. Lond. A 270 (1962) 103.
- [21] S. Pasterski, Lectures on celestial amplitudes, Eur. Phys. J. C 81 (2021) 1062 [2108.04801].
- [22] D. Kapec, V. Lysov, S. Pasterski and A. Strominger, Semiclassical Virasoro symmetry of the quantum gravity S-matrix, JHEP 08 (2014) 058 [1406.3312].
- [23] A.-M. Raclariu, Lectures on Celestial Holography, 2107.02075.
- [24] D. Tong, Lectures on General Relativity, Cambridge (2019), [http://www.damtp.cam.ac.uk/user/tong/gr.html].

- [25] 赵柳, 《相对论与引力理论导论》, 科学出版社 (2017).
- [26] G. Barnich and C. Troessaert, Symmetries of asymptotically flat 4 dimensional spacetimes at null infinity revisited, Phys. Rev. Lett. 105 (2010) 111103 [0909.2617].
- [27] G. Barnich and C. Troessaert, Supertranslations call for superrotations, PoS CNCFG2010 (2010) 010 [1102.4632].
- [28] G. Barnich and C. Troessaert, BMS charge algebra, JHEP 12 (2011) 105 [1106.0213].
- [29] G. Barnich and C. Troessaert, Aspects of the BMS/CFT correspondence, JHEP 05 (2010) 062 [1001.1541].
- [30] T. Banks, A Critique of pure string theory: Heterodox opinions of diverse dimensions, hep-th/0306074.
- [31] S. Badger, J. Henn, J. Plefka and S. Zoia, Scattering Amplitudes in Quantum Field Theory, 2306.05976.
- [32] W.D. Goldberger and I.Z. Rothstein, An Effective field theory of gravity for extended objects, Phys. Rev. D 73 (2006) 104029 [hep-th/0409156].
- [33] Z. Bern, C. Cheung, R. Roiban, C.-H. Shen, M.P. Solon and M. Zeng, Black Hole Binary Dynamics from the Double Copy and Effective Theory, JHEP 10 (2019) 206 [1908.01493].
- [34] G. Mogull, J. Plefka and J. Steinhoff, Classical black hole scattering from a worldline quantum field theory, JHEP 02 (2021) 048 [2010.02865].
- [35] S. Sannan, Gravity as the Limit of the Type II Superstring Theory, Phys. Rev. D 34 (1986) 1749.