天球振幅科研笔记

$Celestial\ Amplitudes$

Bufan Zheng

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} Undergraduate Student at the Wuhan University \\ \begin{tabular}{ll} GitHub \end{tabular}$

whuzbf@qq.com

目录

第-	一部分 A quick review on SR & GR	1
1	Basics conceptions in SR	1
	Poincaré group and Lorentz group 2.1 Poincaré algebra	1 2
3	Boost and Rapidity	3
4	Connected components of Lorentz group	4
5	Poincaré group and particles	5
第.	二部分 Lorentz group & special linear groups	6
6	$SO(3) \cong SU(2)/\mathbb{Z}_2$	6
7	$SO(2,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{R})/\mathbb{Z}_2$	7
8	$SO(3,1)^{\uparrow} \cong SL(2,\mathbb{C})/\mathbb{Z}_2$	8
9	Higher dimensions	9
第三	三部分 Conformal transformations	12
参	考文献	13

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:

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

Remark

这里 \mathcal{L}_{ξ} 表示李导数。李导数的严格定义涉及到拉回映射,首先对于某个矢量场 ξ ,其给出了一个单参微分同胚群 ϕ_t (可以想象矢量场生成了一簇积分曲线,流形上每一点根据积分曲线移动便生成了单参微分同胚群),利用它我们可以构造拉回映射 ϕ_t^* ,从而构造李导数为:

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

这里 a,b 是抽象指标,只表示张量类型,不表示分量。李导数可以利用下式计算其分量:

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

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

$$(2.5)$$

利用上式便可证明2.4的正确性。

 ξ^{μ} 可以用 ω^{μ} , 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:

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

BOOST AND RAPIDITY 3

生成共同构成 Poincaré 代数:

$$[P_{\mu}, P_{\nu}] = 0, \quad [P_{\rho}, M_{\mu\nu}] = i(\eta_{\mu\rho}P_{\nu} - \eta_{\nu\rho}P_{\mu}) [M_{\mu\nu}, M_{\rho\sigma} = i(\eta_{\mu\rho}M_{\nu\sigma} - \eta_{\mu\sigma}M_{\nu\rho} - \eta_{\nu\rho}M_{\nu\rho} + \eta_{\nu\sigma}M_{\mu\rho})]$$
(2.6)

对于更一般的度规,如果矢量场满足5

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

$$\mathscr{L}_{\varepsilon}g_{\mu\nu} = \nabla_{\mu}\xi_{\nu} + \nabla_{\mu}\xi_{\nu} = 0$$

那我们称 ξ 为 Killing 矢量场,如果

$$\mathcal{L}_{\varepsilon}q = 0$$

则称为共形 Killing 矢量场,后面共形变换部分会对这一点做深入讨论。

Remark

|注意,当我们用矢量场来看待这个问题的时候,我们其实是在用所谓坐标变换的主动 |观点,也就是坐标变换诱导矢量场,矢量场再诱导流形同胚从而导致张量变换,因为 |在被动的坐标变换观点下,张量场不会有任何改变。更多关于主动被动观点的讨论见 |[1]。

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 6 :

 $^{6}\chi\in(-\infty,+\infty)$, 所以是非紧致

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

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 7 ,实际上可以对于 B 定义三种不同的速度。

7 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 8 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 T 和 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 $\{T, \mathcal{P}\}$ 生成。

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

后面我们都用 ≅ 表示同构, ~ 表示同态

8 第一个定义

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[2] 和董无极 [3]

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 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 = $e^{\mathbf{Lie}}$ 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:

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

$$(8.1)$$

下面给出两个之后会用到的例子:

HIGHER DIMENSIONS 9

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 ℝ, ℂ, 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。[4,5]

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[2]。

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**:

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

HIGHER DIMENSIONS 10

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: denote by $C^a{}_{bc}$
$$[t_b, t_c] = i \underbrace{ (f^a{}_{cb} - f^a{}_{bc}) }_{\text{denote by } C_{bc}} \cdot \mathbb{I}$$
 (9.9) 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,中心荷要满足方程。

在相位不为 0 时,生成元的对易关系之间多了一项 iC_{bc} … \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 11

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[6]) 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 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[7]

⁴ 类似的论述可以在 [8] 对应章节 找到

$Conformal\ transformations$

PART III

参考文献 参考文献 13

参考文献

- [1] 梁灿彬, 《微分几何入门与广义相对论》, vol. 1, 科学出版社 (2006).
- [2] S. Weinberg, The Quantum theory of fields. Vol. 1: Foundations, Cambridge University Press (6, 2005), 10.1017/CBO9781139644167.
- [3] W.-K. Tung, Group Theory in Physics, WORLD SCIENTIFIC (1985), 10.1142/0097, [https://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/0097].
- [4] J.C. Baez and J. Huerta, Division Algebras and Supersymmetry I, Proc. Symp. Pure Maths. 81 (2010) 65 [0909.0551].
- [5] J.C. Baez and J. Huerta, Division Algebras and Supersymmetry II, Adv. Theor. Math. Phys. 15 (2011) 1373 [1003.3436].
- [6] V. Bargmann, On unitary ray representations of continuous groups, Annals of Mathematics 59 (1954) 1.
- [7] A. Zee, Group Theory in A Nutshell, Princeton University Press (2016).
- [8] J. Schwichtenberg, Physics from Symmetry, Springer Cham, 2 ed. (2017), 10.1007/978-3-319-66631-0.
- [9] B. Oblak, From the Lorentz Group to the Celestial Sphere, 8, 2015 [1508.00920].