Harmonic Analysis:

on the n-Dimensional Lorentz Group and Its Application to Conformal Field Theory

张驰*

November 23, 2020

1

^{*}email:zhangchi_110@163.com

1 群论基础

1.1 O(2h+1,1) 群和它的 Lie 代数

记N = 2h+1. h是半整数,接下来主要考虑h > 1的情况.

O(2h+1,1) 群是保持实 (N+1)-维矢量空间中的如下内积

$$\xi^2 := \xi \eta \xi = \xi_1^2 + \dots + \xi_N^2 - \xi_0^2 \tag{1.1}$$

不变的线性变换构成的集合. (η 是对角矩阵, 其中 $\eta_{11} = \cdots = \eta_{NN} = -\eta_{00} = 1$.) 这个群由满足

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

的 $(N+1) \times (N+1)$ 实矩阵 g 构成. 它的恒元分量 $G = SO^{\uparrow}(N,1)$ 由满足(1.1)以及

$$\det g = 1, \quad g^0_0 > 1 \tag{1.3}$$

的那些 g 组成. 我们将主要处理包含空间反射的扩张群

$$G_{\text{ex}} = O^{\uparrow}(2h+1,1) = \{ g \in O(2h+1,1) \mid g^{0}_{0} \ge 1 \}.$$
(1.4)

G的 Lie 代数 \mathfrak{g} 由满足

$$X^{\mathrm{T}}\eta + \eta X = 0 \tag{1.5}$$

的 $(N+1) \times (N+1)$ 实矩阵 X 构成. 我们可以选择 \mathfrak{g} 中的一组基 $X_{AB} = -X_{BA}$ (A, B = 0, 1, ..., N) 使其满足 对易关系

$$[X_{AB}, X_{CD}] = \eta_{AC} X_{BD} + \eta_{BD} X_{AC} - \eta_{AD} X_{BC} - \eta_{BC} X_{AD}.$$
 (1.6)

(注意物理中使用的 J_{AB} 与 X_{AB} 的关系是 $J_{AB} = iX_{AB}$.) X_{AB} 的一个矩阵实现是

$$(X_{AB})_D^C = \eta_{AD}\delta_B^C - \eta_{BD}\delta_A^C. \tag{1.7}$$

1.2 子代数和分解

下表给出了群 G 的几个重要子群:

子群特性生成元
$$K = SO(2h+1)$$
最大紧子群 X_{ab} 其中 $a,b=1,\ldots,2h+1$ $A = SO(1,1)$ 1-维非紧群("伸缩变换") $X_{2h+1,0} = D$ $M = SO(2h)$ A在 K 中的中心 $(mam^{-1} = a)$ $X_{\mu\nu}$ 其中 $\mu,\nu=1,\ldots,2h$ N 幂零, 阿贝尔 (特殊共形变换) $C_{\mu} = X_{\mu,0} - X_{\mu,2h+1}$ \tilde{N} 幂零, 阿贝尔 (平移) $T_{\mu} = X_{\mu,0} + X_{\mu,2h+1}$ $H = H_{AM} = AH_M$ ($\lfloor h \rfloor + 1$)-维阿贝尔群 (嘉当子群) $D, X_{12}, \ldots, X_{2\lfloor h \rfloor - 1,2\lfloor h \rfloor}$ 表1: 群 $G = SO^{\uparrow}$ 的几个重要子群.

根据(1.6), 生成元D, C_{μ} 和 T_{μ} 满足对易关系:

$$[D, C_{\mu}] = -C_{\mu} , \quad [D, T_{\mu}] = T_{\mu} , \quad \frac{1}{2} [T_{\mu}, C_{\nu}] = D\delta_{\mu\nu} - X_{\mu\nu};$$

$$[X_{\lambda\mu}, T_{\nu}] = \delta_{\lambda\nu} T_{\mu} - \delta_{\mu\nu} T_{\lambda} , \quad [X_{\lambda\mu}, C_{\nu}] = \delta_{\lambda\nu} C_{\mu} - \delta_{\mu\nu} C_{\lambda} . \tag{1.6'}$$

物理动量算符由 iT_{μ} 的厄密表示给出.

令M'是A在K中的正规化子,即对所有的 $a \in A$ 使得 $m'am'^{-1} \in A$ 的 $m' \in K$ 的集合。 很容易看到M'同构于O(2h)且M是M'的不变子群。有限群

$$W = W(G, A) = M'/M \tag{1.8}$$

被称为 (G,A) 对的 Weyl 群(或者限制 Weyl 群). 它有两个元素 $W=\{1,w\}$. 幂零子群 N 和 \tilde{N} 在 Weyl 变换下 万为共轭

$$wNw^{-1} = \tilde{N} . ag{1.9}$$

如有需要,我们对 w 选择如下表示

$$w = \exp(\pi X_{2h,2h+1}) \tag{1.10}$$

即在 (2h, 2h+1)-平面中旋转 π . 在下文中, 我们将把 K, N, A, M, \tilde{N} 中的元素记为 k, n, a, m, \tilde{n} .

注 $K 中 X_{\mu\nu}$ 以外的生成元是 $X_{\mu,2h+1}$, 它与 $D = X_{2h+1,0}$ 的关系是

$$Ad(X_{\mu,2h+1})D := [X_{\mu,2h+1}, D] = -X_{\mu,0} \quad Ad^2(X_{\mu,2h+1})D = -D$$

那么根据Baker-Campbell-Hausdorff公式

$$\exp(tX_{\mu,2h+1}) \exp(aD) \exp(-tX_{\mu,2h+1}) = \exp\left(a \sum_{n} \frac{t^n \operatorname{Ad}^n(X_{\mu,2h+1})D}{n!}\right)$$
$$= \exp\left(a \cos(t)D - a \sin(t)X_{\mu,2h+1}\right)$$

由此得出 A 在 K 中的中心化子至多再含有 $\exp(n\pi X_{\mu,2h+1})$, 这个元素加上 M 构成了 O(2h). (1.9)式说明了: 平移作用在原点上但保持无限远不动, 而特殊共形变换则正相反.

Iwasana 分解: G 的每个群元可以表示为

$$g = kna, (1.11)$$

或

$$q = \tilde{n}ak \tag{1.12}$$

((1.11)和(1.12)中的k和a因子一般不同). 两种分解版本中的顺序十分重要, 在下面我们将使用(1.11).

Bruhat 分解: G 的几乎所有群元 $g \in G$ (即那些不属于低维子流形 wNAM 的群元)都可以唯一地写成

$$g = \tilde{n}nam. \tag{1.13}$$

评论 对于奇数或偶数的 N, $SO^{\uparrow}(N,1)$ 有一个很大的不同. 对于偶数的 N 除了表:I所列的嘉当子群外, 还有另外一个紧嘉当子群, 生成元是 $X_{12}, X_{34}, \ldots, X_{N-1,N}$. 由此得出, 当 N 为偶数时, 椭圆元(本征值模为 I 的矩阵)集合的维数与 G 相同. 这使得进对于偶数的 N, G 的幺正表示是离散序列.

1.3 紧化欧几里得空间作为G的齐次空间

出现在 Bruhat 分解中的"抛物子群" NAM 在群G 的诱导表示的 Harish-Chandra 构造中起到了特殊作用. 值得注意的是齐次空间

$$G/NAM \approx K/M \approx S^{2h}$$
 (1.14)

(同构于 2h+1 维中的单位球面 S^{2h})与物理有关. 它可以视为是 2h-维欧几里得空间 $\mathbb{X} = \mathbb{R}^{2h}$ 的共形紧化. $(S^{2h}$ 是通过给 \mathbb{X} 加上无穷远点 ∞ 获得的.)

特别的, G 在矢量空间 \mathbb{X} 上有一个定义良好的定域作用, 这个作用可以等同为右陪集 $\tilde{n}NMA$ 的流形. 由于 $g \in G \setminus wNAm$ 的 Bruhat 分解(1.13)的唯一性, 陪集 $x \in \mathbb{X}$ 与群元 $\tilde{n} \in \tilde{N}$ 存在对应使得 $x = \tilde{n}NMA$. 由于这个原因, 我们将 \tilde{N} 中与 $x \in \mathbb{X}$ 对应的元素记为 \tilde{n}_x . 我们以

$$\tilde{n}_{x_1}\tilde{n}_{x_2} = \tilde{n}_{x_1 + x_2} \tag{1.15a}$$

方式赋予 \mathbb{X} 以实矢量空间的结构,G的抛物子群 $\tilde{N}MA$ 是 \mathbb{X} 的自同构群,特别的,

$$\tilde{n}_x y = x + y . \tag{1.15b}$$

零矢量 x=0 的稳定子群是 G 的抛物子群 NAM. 齐次空间(1.14)同构于 $\mathbb{R}^{2h+1,1}$ 中类光射线的集合:

$$G/NAM \approx \mathbb{K}_{+}/\mathbb{R}_{+}$$
 (1.14')

其中 ℝ+ 是正实数的乘法群, 而

$$\mathbb{K}_{+} := \mathbb{K}_{+}^{2h+1,1} (\approx G/NM) = \{ \xi \in \mathbb{R}^{2h+2}; \ \xi_0 > 0, \ \xi \eta \xi = 0 \}$$

 $x \in \mathbb{X}$ 用 ξ 表示是

$$x_{\mu} = \frac{\xi_{\mu}}{\xi_{0} + \xi_{2h+1}}, \quad \xi_{M} := [\xi_{0} : \xi_{\mu} : \xi_{2h+1}] = [1 + x^{2} : 2x_{\mu} : 1 - x^{2}].$$
 (1.16)

g在齐次空间(1.14′)上的左传递生成了G在 \mathbb{K}_+ 的自然作用 $g:\xi\to g\xi$,这给出了x的变换规则.我们推出 \mathbb{K}_+ 的自同构群是抛物子群 \tilde{N}_+ AM (与 N_+ AM 共轭). \tilde{N}_+ 的作用已经在(1.15b)中给出.伸缩 $a\in A$ 与旋转 $m\in M$ 在 \mathbb{K}_+ 上的作用是

$$ax = |a|x, (1.17a)$$

$$(mx)_{\mu} = m_{\mu\nu}x_{\nu} . \tag{1.17b}$$

由于特殊线性变换总可以把 \mathbb{X} 中的任意一点送到无穷远, 我们只讨论它的无限小版本. 对于N中单位元附近的元素 n_{ϵ} , 我们有

$$n_{\epsilon}x : x \to x'(\epsilon), \quad x'_{\mu} = x_{\mu} + (x^2 \delta_{\mu\nu} - 2x_{\mu}x_{\nu})\epsilon_{\nu} + O(\epsilon^2).$$
 (1.18)

1.4 G 的各种子群的矩阵实现. Bruhat 分解的构造

矩阵 \tilde{n} 和 n 可以分别被相应的 2h-维矢量 $x \in \mathbb{X}$ 和 b 实现. 利用生成元的矩阵实现(1.7),我们获得矩阵 $x_{\mu}T_{\mu}$ 和 $b_{\mu}C_{\mu}$ 的如下表示:

$$x_{\mu}T_{\mu} = \begin{pmatrix} \mathbf{0}_{2h \times 2h} & -x^{\mathrm{T}} & x^{\mathrm{T}} \\ ---- & ---- \\ x & 0_{2 \times 2} \\ x & x \end{pmatrix}$$
 (1.19a)

其中 $x = (x_1, ..., x_{2h})$ 是行矢量;类似的,

$$b_{\mu}C_{\mu} = \begin{pmatrix} \mathbf{0}_{2h \times 2h} & -b^{\mathrm{T}} & b^{\mathrm{T}} \\ -b & 0_{2 \times 2} \\ b & 0_{2 \times 2} \end{pmatrix}$$
 (1.19b)

由此可以得到

$$\tilde{n}_x = \exp(x_\mu T_\mu) = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2h \times 2h} & -x^{\mathrm{T}} & x^{\mathrm{T}} \\ x & 1 - \frac{1}{2}x^2 & \frac{1}{2}x^2 \\ x & -\frac{1}{2}x^2 & 1 + \frac{1}{2}x^2 \end{pmatrix}$$
(1.20a)

和

$$n_b = \exp(b_\mu C_\mu) = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2h \times 2h} & b^{\mathrm{T}} & b^{\mathrm{T}} \\ -b & 1 - \frac{1}{2}b^2 & -\frac{1}{2}b^2 \\ b & \frac{1}{2}b^2 & 1 + \frac{1}{2}b^2 \end{pmatrix} . \tag{1.20b}$$

类似地, 伸缩变换 a 的矩阵表示是

$$a = \exp(\alpha D) = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2h \times 2h} & 0 & 0\\ 0 & \cosh \alpha & \sinh \alpha\\ 0 & \sinh \alpha & \cosh \alpha \end{pmatrix}$$
(1.21)

注 在这个变换下, $(\xi_{2h+1}, \xi_0) \rightarrow (\xi_{2h+1} \cosh \alpha + \xi_0 \sinh \alpha, \xi_{2h+1} \sinh \alpha + \xi_0 \cosh \alpha)$, 所以 $\xi_{2h+1} + \xi_0 \rightarrow e^{\alpha}(\xi_{2h+1} + \xi_0)$, 那么 $ax = e^{-\alpha}x$.

同样有

$$m = \begin{pmatrix} m_{\mu\nu} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad (m_{\mu\nu}) \in SO(2h),$$

$$(1.22)$$

$$k = \begin{pmatrix} k_{\mu\nu} & k_{\mu,2h+1} & 0 \\ k_{2h+1,\nu} & k_{2h+1,2h+1} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad (k_{ab}) \in SO(2h+1).$$

$$(1.23)$$

将矩阵(1.20a)—(1.23)乘起来就得到了群元q形如(1.13)的表达式

$$g = \tilde{n}_{x} n_{b} a m = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2h \times 2h} & -x^{\mathrm{T}} & x^{\mathrm{T}} \\ x & 1 - \frac{1}{2}x^{2} & \frac{1}{2}x^{2} \\ x & -\frac{1}{2}x^{2} & 1 + \frac{1}{2}x^{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m^{\mu}_{\nu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} \\ -b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} & \frac{1}{2} \left(\mathrm{e}^{\alpha}(1 - b^{2}) + \mathrm{e}^{-\alpha} \right) & \frac{1}{2} \left(\mathrm{e}^{\alpha}(1 - b^{2}) - \mathrm{e}^{-\alpha} \right) \\ b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} & \frac{1}{2} \left(\mathrm{e}^{\alpha}(1 + b^{2}) - \mathrm{e}^{-\alpha} \right) & \frac{1}{2} \left(\mathrm{e}^{\alpha}(1 + b^{2}) + \mathrm{e}^{-\alpha} \right) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} m^{\mu}_{\nu} + 2x^{\mu}b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} + \left(\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} - \mathrm{e}^{-\alpha} \right)x^{\mu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} + \left(\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} + \mathrm{e}^{-\alpha} \right)x^{\mu} \\ x_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} + b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu}(x^{2} - 1) & \mathrm{e}^{\alpha}x_{\rho}b_{\rho} + \frac{\left(\mathrm{e}^{\alpha} + (\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} - \mathrm{e}^{-\alpha})(x^{2} - 1) \right)}{2} & \mathrm{e}^{\alpha}x_{\rho}b_{\rho} + \frac{\left(\mathrm{e}^{\alpha} + (\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} + \mathrm{e}^{-\alpha})(x^{2} + 1) \right)}{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} m^{\mu}_{\nu} + 2x^{\mu}b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} + \left(\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} - \mathrm{e}^{-\alpha} \right)x^{\mu} & \mathrm{e}^{\alpha}b^{\mu} + \left(\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} + \mathrm{e}^{-\alpha} \right)x^{\mu} \\ x_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu} + b_{\sigma}m^{\sigma}_{\nu}(x^{2} - 1) & \mathrm{e}^{\alpha}x_{\rho}b_{\rho} + \frac{\left(\mathrm{e}^{\alpha} + (\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} - \mathrm{e}^{-\alpha})(x^{2} + 1) \right)}{2} & \mathrm{e}^{\alpha}x_{\rho}b_{\rho} + \frac{\left(\mathrm{e}^{\alpha} + (\mathrm{e}^{\alpha}b^{2} + \mathrm{e}^{-\alpha})(x^{2} + 1) \right)}{2} \end{pmatrix}$$

$$(1.24)$$

矩阵 $g \in G$ 可以写成形如(1.24)的条件是

$$d(g) := \frac{1}{2} (g^{2h+1}_{2h+1} - g^{2h+1}_{0} - g^{0}_{2h+1} + g^{0}_{0}) = e^{-\alpha} > 0$$
(1.25)

注意, d(g) 对形如 wnam 的 g 为零.

利用(1.24)可以得到

$$x^{\mu} = \frac{1}{2d(g)} \left(g^{\mu}{}_{0} - g^{\mu}{}_{2h+1} \right), \tag{1.26a}$$

$$2b^{\mu} = (g^{0}{}_{0} - g^{2h+1}{}_{0})g^{\mu}{}_{2h+1} + (g^{2h+1}{}_{2h+1} - g^{0}{}_{2h+1})g^{\mu}{}_{0}$$
(1.26b)

$$m^{\mu}_{\ \nu} = g^{\mu}_{\ \nu} - \frac{\left(g^{\mu}_{0} - g^{\mu}_{2h+1}\right)\left(g^{0}_{\ \nu} - g^{2h+1}_{\ \nu}\right)}{2d(g)} \tag{1.26c}$$

通过

$$g\tilde{n}_x = \tilde{n}_{x'}n(g,x)a(g,x)m(g,x). \tag{1.27}$$

我们定义变换 $x \xrightarrow{g} x'$