Simetría: partículas como representaciones del grupo de Poincaré

Iván Mauricio Burbano Aldana

Universidad de los Andes

6 de diciembre de 2017

Tabla de Contenidos

Transformaciones de Lorentz

Que Grupos de Simetría en Mecánica Cuántica

3 Representaciones irreducibles del grupo de Poincaré

Espaciotiempo

Un espaciotiempo relativista es [Matolcsi, 1993] un par (M,g) donde:

- M es un espacio afín de 4 dimensiones modelado en un espacio vectorial M;
- $g: \mathbf{M} \times \mathbf{M} \to I \otimes I$ es una forma de Lorentz.

Espaciotiempo aritmético

Ejemplo

 (\mathbb{R}^4, η) donde $\eta : \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}$ en la base canónica

$$\eta_{ab} = \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -1
\end{bmatrix}_{ab}$$
(1)

Todo espaciotiempo es isomorfo a este pero no de manera canónica!

Grupo de Poincaré ${\mathcal P}$

Transformaciones $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ que preservan la estructura espacio tiempo. Entonces deben ser:

afines

$$\mathbb{R}^{4} \times \mathsf{Hom}(\mathbb{R}^{4}, \mathbb{R}^{4}) \ni (a, \Lambda) : \mathbb{R}^{4} \to \mathbb{R}^{4}$$

$$p \mapsto \Lambda p + a;$$
(2)

• ortogonales ($\Lambda \in \mathcal{L}$ el grupo de Lorentz)

$$\eta(u,v) = \eta(\Lambda u, \Lambda v). \tag{3}$$

Como $\mathcal L$ actúa de manera natural sobre $\mathbb R^4$ la estructura de grupo es la de producto semidirecto

$$\mathcal{P} = \mathbb{R}^4 \rtimes \mathcal{L}$$

$$(a, \Lambda)(a', \Lambda') = (a + \Lambda a', \Lambda \Lambda')$$
(4)

Transformaciones ortocronas propias

Podemos clasificar a las transformaciones de Lorentz por [Scheck, 2010]

Componente conexa	det Λ	Λ_0^0
\mathcal{L}_+^{\uparrow}	1	≥ 1
$\mathcal{L}_+^{\downarrow} = PT \mathcal{L}_+^{\uparrow}$	1	≤ -1
$\mathcal{L}_{-}^{\uparrow}=\mathcal{P}\mathcal{L}_{+}^{\uparrow}$	-1	≥ 1
$\mathcal{L}_{-}^{\downarrow}=\mathcal{T}\mathcal{L}_{+}^{\uparrow}$	-1	≤ -1

Como se vio en clase, el análisis de P y T debe hacerse con cuidado. Nos restringimos al grupo de Lorentz ortocrono propio \mathcal{L}_+^{\uparrow} y al grupo de Poincaré correspondiente $\mathcal{P}_+^{\uparrow} = \mathbb{R}^4 \rtimes \mathcal{L}_+^{\uparrow}$.

Recubridor Universal

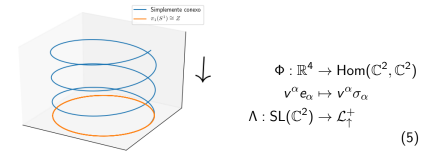


Figura: Se muestra como \mathbb{R} es el recubridor universal de S^1 .

Simetrías en mecánica cuántica

- Estados puros y observables básicos: Proyecciones ρ_{ψ} sobre el subespacio generado por $\psi \in \mathcal{H}$
- Probabilidad de transición de ho_ϕ a ho_ψ es $\operatorname{tr}(
 ho_\psi
 ho_\phi) = \frac{|\langle \phi, \psi \rangle|^2}{\|\phi\|^2 \|\psi\|^2}$
- Las simetrías de un sistema están representadas por grupos G que actuan sobre el espacio de estados mediante una representación T tal que se preservan estas probabilidades, es decir, para todo $g \in G$

$$\operatorname{tr}(T(g)(\rho_{\psi})T(g)(\rho_{\phi})) = \operatorname{tr}(\rho_{\psi}\rho_{\phi}). \tag{6}$$

Importancia del recubridor fundamental

- ¡Es difícil trabajar con esta clase de mapas! Sería mejor poder trabajar con mapas entre vectores
- Para cierto grupos G, como el de Poincaré, se puede demostrar que cualquier representación como la descrita arriba viene de una representación unitaria $U: \tilde{G} \to U(\mathcal{H})$ del recubridor universal \tilde{G} .
- Solo tenemos que hallar representaciones unitarias de $\mathbb{R}^4 \rtimes SL(\mathbb{C}^2)$.

Rol de la energía-momento

Como tenemos representaciones unitarias, existe, operadores autoadjuntos P_a que generan traslaciones

$$U(a, \mathrm{id}_{\mathbb{C}^2}) = e^{ia^b P_b}. \tag{7}$$

Como las traslaciones conmutan, los generadores deben conmutar también. Además, transforman como cuadrivectores

$$U(0,\alpha)^{-1}P^{a}U(0,\alpha) = \Lambda(\alpha)^{a}_{b}P^{b}.$$
 (8)

Entonces adquieren la interpretación de los operadores de energía momento. Las representaciones irreducibles van a estar etiquetadas por los subespacios propios que corresponden a p y que podemos conectar mediante \mathcal{P}_{\uparrow}^+ .

Programa

El esquema general va a ser[Sternberg, 1994]

- hallar las orbitas de la acción de $SL(\mathbb{C}^2)$;
- hallar el grupo de isotropía de un punto en cada órbita;
- entontrar las representaciones irreducibles de este.

Orbitas de la acción de $SL(\mathbb{C}^2)$

[Haag, 1992]

clase	órbita
m_+	$\eta(p,p)=m^2 \text{ y } p^0>0$
0_{+}	$\eta(\pmb{p},\pmb{p})=0$ y $\pmb{p}^0\geq 0$
00	p = 0
κ	$\eta(p,p) = -\kappa^2$
m_{-}	$\eta(p,p)=m^2 \text{ y } p^0<0$
0_	$\eta(p,p)=0 \text{ y } p^0\leq 0$

Estudio de *m*₊

Veamos el ejemplo de m_+ y como nos podemos mover a través de ella. Escoja $\overline{p}=(m,0,0,0)$ y defina para todo p tal que $\eta(p,p)=m^2$ y $p^0>0$

$$\beta(p) = \left(\frac{E_p \operatorname{id}_{\mathbb{C}^2} + \sum_{\mu=1}^3 p^{\mu} \sigma_{\mu}}{m}\right)^{1/2}$$
(9)

con
$$E_p = \sqrt{\sum_{\mu=1}^3 (p^\mu)^2 + m^2} = p^0$$
. Luego

$$\Lambda(\beta(p))\overline{p} = p. \tag{10}$$

Grupo de isotropía

El grupo de isotropía de \overline{p} satisface

$$\overline{p} = \Lambda(\alpha)(\overline{p}) = \Phi^{-1}(\alpha\Phi(\overline{p})\alpha^*) = \Phi^{-1}(m\alpha\alpha^*) = m\Phi^{-1}(\alpha\alpha^*).$$
 (11)

Concluimos que el grupo de isotropía es $SU(\mathbb{C}^2)$ el recubridor universal de $SO(\mathbb{R}^3)$.

Clasificación en irreducibles

Sabemos que las representaciones irreducibles de $SU(\mathbb{C}^2)$ están etiquetadas por espín $s \in \mathbb{N}/2$ [Hall, 2013]. Luego las representaciones irreducibles de \mathcal{P}_{\uparrow}^+ están etiquetadas por una masa $m \in \mathbb{R}^+$ y espín $s \in \mathbb{N}/2$.

Referencias

Haag, R. (1992).

Local Quantum Physics: Fields, Particles, Algebras.

Springer, 2nd edition.

Hall, B. C. (2013).

Quantum Theory for Mathematicians.

Springer.

Matolcsi, T. (1993).

Spacetime Without Reference Frames.

Akadémiai Kiadó, Budapest.

Scheck, F. (2010).

Mechanics: From Newton's Laws to Deterministic Chaos.

Springer, 5th edition.

Sternberg, S. (1994).

Group Theory and Physics.

Cambridge University Press.