

Simetría: partículas como representaciones del grupo de Poincaré

Iván Mauricio Burbano Aldana

Universidad de los Andes

6 de diciembre de 2017

Tabla de Contenidos

- 1 Transformaciones de Lorentz
- 2 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 \mathbf{M} ;
- $g : \mathbf{M} \times \mathbf{M} \rightarrow I \otimes I$ es una forma de Lorentz.

Espaciotiempo aritmético

Ejemplo

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

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

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

Grupo de Poincaré \mathcal{P}

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

- afines

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^4 \times \text{Hom}(\mathbb{R}^4, \mathbb{R}^4) \ni (a, \Lambda) : \mathbb{R}^4 &\rightarrow \mathbb{R}^4 \\ p &\mapsto \Lambda p + a; \end{aligned} \quad (2)$$

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

$$\eta(u, v) = \eta(\Lambda u, \Lambda v). \quad (3)$$

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

$$\begin{aligned} \mathcal{P} &= \mathbb{R}^4 \rtimes \mathcal{L} \\ (a, \Lambda)(a', \Lambda') &= (a + \Lambda a', \Lambda \Lambda') \end{aligned} \quad (4)$$

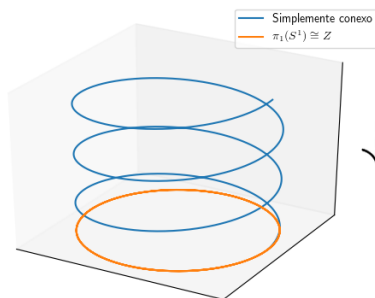
Transformaciones ortocronas propias

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

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



$$\Phi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{C}^2, \mathbb{C}^2)$$

$$v^\alpha e_\alpha \mapsto v^\alpha \sigma_\alpha$$

$$\Lambda : \text{SL}(\mathbb{C}^2) \rightarrow \mathcal{L}_\uparrow^+ \quad (5)$$

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 ρ_ϕ a ρ_ψ es $\text{tr}(\rho_\psi \rho_\phi) = \frac{|\langle \phi, \psi \rangle|^2}{\|\phi\|^2 \|\psi\|^2}$
- Las simetrías de un sistema están representadas por grupos G que actúan sobre el espacio de estados mediante una representación T tal que se preservan estas probabilidades, es decir, para todo $g \in G$

$$\text{tr}(T(g)(\rho_\psi) T(g)(\rho_\phi)) = \text{tr}(\rho_\psi \rho_\phi). \quad (6)$$

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 $U : \tilde{G} \rightarrow U(\mathcal{H})$ del recubridor universal \tilde{G} .
- Solo tenemos que hallar representaciones unitarias de $\mathbb{R}^4 \rtimes \mathrm{SL}(\mathbb{C}^2)$.

Rol de la energía-momento

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

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

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

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

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;
- encontrar las representaciones irreducibles de este.

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

[Haag, 1992]

clase	órbita
m_+	$\eta(p, p) = m^2$ y $p^0 > 0$
0_+	$\eta(p, p) = 0$ y $p^0 \geq 0$
0_0	$p = 0$
κ	$\eta(p, p) = -\kappa^2$
m_-	$\eta(p, p) = m^2$ y $p^0 < 0$
0_-	$\eta(p, p) = 0$ y $p^0 \leq 0$

Estudio de m_+

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

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

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

$$\Lambda(\beta(p))\bar{p} = p. \quad (10)$$

Grupo de isotropía

El grupo de isotropía de \bar{p} satisface

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

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.