## Introducción a la Física Relativista II: Grupo y Álgebra de Lorentz Poblema Guiado

Mario I. Caicedo

4 de febrero de 2021





## **MEMENTO**

Anteriormente aprendimos que si usamos la base

$$\mathbf{N}_i = rac{1}{2}(\mathbf{J}_i + i\mathbf{K}_i)$$
  $\mathbf{N}_i^{\dagger} = rac{1}{2}(\mathbf{J}_i - i\mathbf{K}_i)$ ,

$$\mathbf{N}_i^{\dagger} = \frac{1}{2} (\mathbf{J}_i - i \mathbf{K}_i),$$

se descubre que  $so(3) = su(2) \oplus su(2)$  y que por lo tanto, los autovalores asociados a los casimires cada su(2) pueden usarse para etiquetar las representaciones.





## Información

En este ejercicio y asistidos con el cuaderno

Algebra\_de\_Lorentz\_so(3).ipyn

que se encuentra en el repositorio, demostraremos que la representación fundamental de so(3), es decir, la vectorial ó  $\mathbf{4}_{v}$  es la representación (1/2, 1/2)





## **PROBLEMA**

- **1** Construya explícitamente las seis matrices  $\mathbf{N}_i$  y  $\mathbf{N}_i^{\dagger}$ .
- 2 Encuentre los casimires correspondientes.
- ¿ Cuales son los autovalores?
- Discuta su resultado



