



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Tópicos de Mécanica Cuántica Examen primer parcial Enrique Valbuena Ordonez

Nombre: Matricula: Giovanni Gamaliel López Padilla 1837522

1. Obtener la ecuación de Schrödinger y su forma compleja conjugada con las ecuaciones de Euler-Lagrange.

Se tiene que la ecuación de Schrödinger normal y compleja conjugada son las siguientes:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^*} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x} \right)} \right). \tag{1}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right)} \right). \tag{2}$$

Y la densidad lagrangiana de Schrödinger es:

$$\mathcal{L}\left(\psi,\psi^*,\frac{\partial\psi}{\partial x},\frac{\partial\psi^*}{\partial x},\frac{\partial\psi}{\partial t},\frac{\partial\psi^*}{\partial t},x\right) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\psi}{\partial x}\frac{\partial\psi^*}{\partial x} + i\hbar\left[\psi^*\frac{\partial\psi}{\partial t} - \psi\frac{\partial\psi^*}{\partial t}\right] - V(x)\psi\psi^*. \tag{3}$$

Para calcular la ecuación de Schrödinger usando 1 con 3, calculando la parte izquierda de la ecuación 1 se tiene lo siguiente:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x}\right)} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial \psi}{\partial x}$$
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x}\right)}\right) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}.$$

Calculando la parte derecha de la ecuación 1 se tiene lo siguiente:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^*} = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} - V(x)\psi$$

por lo tanto, se obtiene lo siguiente:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} - V(x)\psi = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$$
 (4)

Para calcular la ecuación de Schrödinger usando 2 con 3, calculando la parte izquierda de la ecuación 2 se tiene lo siguiente:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial \psi^*}{\partial x}$$
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)}\right) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi^*}{\partial x^2}.$$

Calculando la parte derecha de la ecuación 1 se tiene lo siguiente:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^*} = -i\hbar \frac{\partial \psi^*}{\partial t} - V(x)\psi^*$$

por lo tanto, se obtiene lo siguiente:

$$-i\hbar\frac{\partial\psi^*}{\partial t} - V(x)\psi^* = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\psi^*}{\partial x^2}$$
 (5)

Por lo tanto, la ecuación 4 y 5 son las ecuaciones de Schrödinger normal y compleja conjugada respectivamente.

2. Demostrar que la ecuación de Schrödinger es invariante ante el grupo de transformaciones globales $\mathrm{U}(1)$.

Se tiene que las transformaciones U(1) estan definidas como:

$$\psi' = U\psi \equiv e^{i\theta}\psi \tag{6}$$

$$\psi'^* = U\psi^* \equiv e^{-i\theta}\psi^* \tag{7}$$

tal que $\theta \varepsilon \mathcal{R}$, entonces realizando el calculo con con la ecuación 3, se tiene que:

$$\mathcal{L}\left(\psi',\psi'^*,\frac{\partial\psi'}{\partial x},\frac{\partial\psi'^*}{\partial x},\frac{\partial\psi'}{\partial t},\frac{\partial\psi'^*}{\partial t},x\right) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\psi'}{\partial x}\frac{\partial\psi'^*}{\partial x} + i\hbar\left[\psi'^*\frac{\partial\psi'}{\partial t} - \psi'\frac{\partial\psi'^*}{\partial t}\right] - V(x)\psi'\psi'^*$$

$$= \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\left(e^{i\theta}\right)\psi}{\partial x}\frac{\partial\left(e^{-i\theta}\right)\psi^*}{\partial x}\right) + i\hbar\left[\left(e^{-i\theta}\right)\psi^*\frac{\partial\left(e^{i\theta}\right)\psi}{\partial t} - \left(e^{i\theta}\right)\psi\frac{\partial\left(e^{-i\theta}\right)\psi^*}{\partial t}\right] - V(x)e^{i\theta}\psi\left(e^{-i\theta}\right)\psi^*$$

$$= (e^{i\theta})\left(e^{-i\theta}\right)\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\psi}{\partial x}\frac{\partial\psi^*}{\partial x}\right) + i\hbar\left[\left(e^{i\theta}\right)\left(e^{-i\theta}\right)\psi^*\frac{\partial\psi}{\partial t} - \left(e^{i\theta}\right)\left(e^{-i\theta}\right)\psi\frac{\partial\psi^*}{\partial t}\right] - V(x)\left(e^{i\theta}\right)\left(e^{-i\theta}\right)\psi\psi^* .$$

$$= -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\psi}{\partial x}\frac{\partial\psi^*}{\partial x} + i\hbar\left[\psi^*\frac{\partial\psi}{\partial t} - \psi\frac{\partial\psi^*}{\partial t}\right] - V(x)\psi\psi^*$$

$$= \mathcal{L}\left(\psi,\psi^*,\frac{\partial\psi}{\partial x},\frac{\partial\psi^*}{\partial t},\frac{\partial\psi}{\partial t},\frac{\partial\psi^*}{\partial t},x\right)$$

Por lo tanto, el grupo de las transformaciones $\mathrm{U}(1)$ deja invariante a la ecuación de Schrödinger.

- 3. Calcular la lagrangiana de interacción de Schrödinger en términos del cuadrivector de potencial.
- 4. Demostrar que la lagrangiana de interacción de Schrödinger es invariante ante transformaciones de norma
- 5. Calcular la ecuación de Klein-Gordon (para la partícula libre) a partir de la relación energíamomento de Einstein y las definiciones de los operadores en mecánica cuántica.

A partir de la mecánica cuántica elemental conocemos la ecuación de Schrödinger:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + V(x) \right] \psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$$
 (8)

la relación de la energía no relativista en forma de operdor corresponde a lo siguiente:

$$E = -\frac{\hat{p}^2}{2m_0} + V(x) \tag{9}$$

donde:

$$\hat{p} = i\hbar \nabla$$

$$\hat{E} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$$

por lo que teniendo definidos los operadores de la energía y momento podemos obtener una ecuación para la onda relativista, es por ello que consideramos a las partículas libres de modo que su relación relativista es la siguiente:

$$p^{\mu}p_{\mu} = \frac{E^2}{c^2} - p \cdot p = m_0^2 c^2 \tag{10}$$

por lo tanto, la ecuación de Klein-Gordon para las partículas libres es:

$$p^{\mu}p_{\mu}\psi = m_0^2 c^2 \psi \tag{11}$$

tomando en cuenta que:

$$p^{\mu}p_{\mu} = -\hbar^{2} \frac{\partial}{\partial x_{\mu}} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = -\hbar^{2} \left(\frac{1}{c^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} - \left(\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial z^{2}} \right) \right)$$
(12)

y renombrando a:

$$\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) = \square$$

se tiene que:

$$p^{\mu}p_{\mu} = -\hbar^2 \square$$

por lo tanto la ecuación 11 se escribe como:

$$p^{\mu}p_{\mu}\psi = m_0^2c^2\psi$$
$$-\hbar^2\Box\psi = m_0^2c^2\psi$$
$$\Box\psi = -\frac{m_0^2c^2}{\hbar^2}\psi$$
$$\left(\Box + \frac{m_0^2c^2}{\hbar^2}\right)\psi = 0$$

por lo tanto, la ecuación de Klein-Gordon es:

$$\left(\Box + \frac{m_0^2 c^2}{\hbar^2}\right)\psi = 0\tag{13}$$

6. Calcular las soluciones de la ecuación de Klein-Gordon (generalizada sin condiciones a la frontera).