



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS**

Tópicos de Mecánica Cuántica

Tarea 2

Enrique Valbuena Ordonez

Nombre:
Giovanni Gamaliel López Padilla

Matricula:
1837522

5 de septiembre de 2020

Demostrar que la función de onda para la partícula libre sigue siendo solución a pesar de que le hayamos aplicado el operador P_z

Se sabe que la función de onda para la partícula libre es

$$\psi(\vec{r}, t) = Ae^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \quad (1)$$

y el operador P_z es

$$P_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} \quad (2)$$

Aplicando 2 en 1 se obtiene lo siguiente:

$$\begin{aligned} \psi'(\vec{r}, t) &= \frac{\hbar}{i} A \frac{\partial}{\partial z} e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= \frac{A\hbar}{i} (iK_z) e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= A\hbar K_z e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \end{aligned}$$

por lo tanto, la función de onda es la siguiente:

$$\psi'(\vec{r}, t) = A\hbar K_z e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \quad (3)$$

para comprobar que esta función sigue siendo solución a la ecuación de Schrödinger tenemos que sustituirla en la siguiente:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi' = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi' \quad (4)$$

sustituyendo 3 en 4:

calculando la parte izquierda:

$$\begin{aligned} -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi' &= -\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) A\hbar K_z e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= \frac{\hbar^3 K_z A}{2m} (K_x^2 + K_y^2 + K_z^2) e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= \frac{\hbar^3 K_z A}{2m} K^2 e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= EA\hbar e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \end{aligned}$$

por lo tanto:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi' = EA\hbar e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \quad (5)$$

calculando la parte derecha:

$$\begin{aligned} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi' &= i\hbar^2 A K_z \frac{\partial}{\partial t} e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= \hbar^2 A K_z \omega e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \\ &= EA\hbar e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \end{aligned}$$

por lo tanto

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi' = EA\hbar e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \quad (6)$$

como 5 y 6 son iguales, la funcion de onda ψ' cumple la ecuación de Schrödinger