

Práctica 1 — La ecuación de Schrödinger

Propiedades y evolución temporal de paquetes de onda.

Problema 1.

1. Deducir la ecuación de continuidad asociada a la ecuación de Schrödinger unidimensional.
2. Escríbala para estados estacionarios.

Problema 2.

 Dado el siguiente paquete de ondas en una dimensión,

$$\psi(x, 0) = C^{-1/2} \exp\left[-\frac{x^2}{4\Delta x^2} + ikx\right]$$

1. Calcular la correspondiente distribución en impulsos.
2. Considerando evolución libre, hallar $\psi(x, t)$. Verificar que el paquete avanza según las leyes clásicas, pero la evolución dispersa al paquete, esto es, su ancho en espacio de coordenadas aumenta. Tip: proponga como solución de la Ec. de Schrödinger funciones de onda de la forma

$$\psi(x, t) = C^{-1/2}(t) \exp\left[-\frac{a(t)}{4}(x - x_0(t))^2 + ik(t)x + i\phi(t)\right]$$

y determine las funciones reales $x_0(t)$, $k(t)$, $\phi(t)$ y $C(t)$, y la función compleja $a(t)$ tales que $\psi(x, t)$ satisfaga la ecuación de Schrödinger en todo el espacio.

3. Grafique $|\psi(x, t)|^2$ para tiempos $t_n = n \frac{m\Delta x(0)^2}{4\hbar}$ con $n = 0, \dots, 9$.
4. Usando el mismo método, determine la evolución del paquete en presencia de un potencial
 - a) Lineal ($U(x) = -Fx$)
 - b) Cuadrático ($V(x) = \frac{m\omega^2}{2}(x - x_0)^2$)

Problema 3.

 Considere un paquete de ondas en una dimensión

$$\psi(x, 0) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} g(k) e^{ikx}$$

con $g(k) = |g(k)|e^{i\alpha(k)}$ y $\alpha(k)$ suficientemente regular en el intervalo $|k - k_0| < \Delta k/2$ donde $|g(k)|$ es apreciable.

1. Obtener una forma aproximada para $\psi(x, 0)$. Analizar la forma del paquete y determinar su centro $x_M(0)$. ¿En qué intervalo es apreciable la probabilidad de encontrar la partícula representada por ese paquete? ¿Cómo se relaciona este intervalo con Δk ?
2. Repetir el razonamiento anterior para analizar la evolución temporal (libre) del paquete. Determinar $x_M(t)$. Calcular la velocidad del máximo del paquete de ondas (velocidad de grupo) y compararla con la velocidad de fase.

Problema 4.

 Considere un paquete de ondas gaussiano en tres dimensiones:

$$g(k) = \alpha^{3/2} \pi^{1/4} e^{-\frac{\alpha^2}{4}(k - k_0)^2}$$

1. Calcule la densidad de probabilidad correspondiente
2. Estudie la evolución temporal del paquete de ondas
3. Calcule $\Delta x(t)$ y $\Delta p(t)$. Interprete su producto en el estado inicial y posteriormente.

Problema 5. Definir coeficientes de transmisión y reflexión para una barrera de potencial dada por

$$V(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ V_0 & \text{si } 0 < x < a \\ 0 & \text{si } x > a \end{cases}$$

(con $V_0 > 0$) para las distintas posibilidades de la energía de partículas incidentes desde la izquierda.