

## 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  $\Delta k$ ?
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.