

# Física General IV - Curso 2008

## Práctica 5: Ecuación de Schrödinger \*

22 de septiembre de 2008

**Problema 1.** Verificar que la ecuación de Schrödinger es lineal en la función de onda  $\Psi(x, t)$ , es decir que si  $\Psi_1(x, t)$  y  $\Psi_2(x, t)$  son soluciones de la ecuación para un dado potencial  $V(x, t)$ , también lo será una combinación lineal de ambas funciones de la forma  $\Psi(x, t) = c_1\Psi_1(x, t) + c_2\Psi_2(x, t)$ , con  $c_1$  y  $c_2$  constantes arbitrarias.

**Problema 2.** Sea una partícula de masa  $m$  que puede moverse libremente en una caja unidimensional a lo largo del eje  $x$ , pero cuyo movimiento está acotado al intervalo  $[-a/2, a/2]$ . Se supone que las paredes son completamente impenetrables. Demostrar que la función de onda que describe el movimiento de esta partícula está dada por:

$$\Psi(x, t) = \begin{cases} A \cos\left(\frac{n\pi x}{a}\right) e^{-iE_n t/\hbar} & -a/2 < x < a/2 \\ 0 & x \leq -a/2 \text{ o } x \geq a/2 \end{cases} \quad (1)$$

con  $n = 1, 3, 5, \dots$ , donde  $A$  es una constante arbitraria y  $E_n$  es la energía total de la partícula.

Hallar el valor de  $A$  a partir de la normalización adecuada de la Densidad de Probabilidad. Determinar el valor de  $E_n$ .

**Problema 3.** A partir de la función de onda para una partícula en una caja unidimensional, dada en el problema anterior, **a)** evaluar los valores de expectación de  $x$ ,  $p$ ,  $x^2$  y  $p^2$  para la partícula asociada con la función de onda.

**b)** Teniendo en cuenta que la incerteza para una magnitud  $g$  es  $\Delta g = \sqrt{\langle (g - \langle g \rangle)^2 \rangle}$ , verificar que se cumple la relación de incertidumbre de Heisenberg:  $\Delta x \Delta p \geq \hbar/2$ .

Recordar que el valor de expectación para cualquier función  $f(x, t)$  está dado por:

$$\langle f(x, t) \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x, t)^* f(x, t) \Psi(x, t) dx \quad (2)$$

**Problema 4.** Considere una partícula en un estado tal que una medida de su energía total pudiera conducir a dos posibles resultados ( $E_1$  o  $E_2$ ), por ejemplo

---

\*Las prácticas están disponibles en la página: [www.fisica.unlp.edu.ar/~wahlberg/FG4/](http://www.fisica.unlp.edu.ar/~wahlberg/FG4/)

un electrón que está a punto de realizar una transición desde un estado excitado al estado fundamental. La función de onda que describe a dicha partícula está dada por:

$$\Psi(x, t) = c_1\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + c_2\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar} \quad (3)$$

Demstrar que la función densidad de probabilidad es una función oscilatoria en el tiempo y calcular la frecuencia de las oscilaciones.

**Problema 5.** Considere una partícula de masa  $m$  que incide desde la izquierda ( $x < 0$ ) sobre un **potencial del tipo escalón** de la forma:

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

donde  $V_0$  es constante.

**a)** Encuentre la función de onda ( $\psi(x)$ ), solución de la ecuación de Schrödinger independiente del tiempo para el caso donde la energía de la partícula es  $E < V_0$ .

**b)** Teniendo en cuenta que la función de onda es  $\Psi(x, t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$ , halle la densidad de probabilidad  $\Psi(x, t)^*\Psi(x, t)$  para la región  $x > 0$ . Interprete el resultado obtenido.

**c)** Estimar la distancia de penetración de una partícula de polvo pequeña de masa  $m = 4 \times 10^{-14}kg$  que se mueve con velocidad  $v = 10^{-2}m/s$  desde la izquierda y hacia un potencial escalón como el de la ecuación (4). Suponga que en el momento del “impacto” la energía cinética de la partícula es igual a la mitad de la altura  $V_0$  del escalón.

**Problema 6. a)** Resolver la ecuación de Schrödinger independiente del tiempo para el caso de una partícula que se mueve desde  $x < 0$  e incide sobre un potencial escalón como el del problema anterior pero donde la energía de la partícula es  $E > V_0$ .

**b)** Hallar los coeficientes de transmisión y reflexión en este caso.

**Problema 7.** Una partícula de masa  $m$  se mueve en el interior de un pozo de potencial de ancho  $2L$ , de la forma:

$$V(x) = \begin{cases} \frac{-\hbar^2 x^2}{mL^2(L^2-x^2)} & -L < x < L \\ \infty & x < -L \text{ o } x > L \end{cases} \quad (5)$$

La partícula se encuentra en un estado estacionario descrito por la función de onda  $\psi(x) = A(1 - x^2/L^2)$  cuando  $x \in (-L, L)$  y  $\psi(x) = 0$  para el resto de los valores de  $x$ .

**a)** A partir de la ecuación de Schrödinger independiente del tiempo, calcule la energía de la partícula en términos de  $\hbar, m$  y  $L$ .

**b)** Demuestre que  $A^2 = 15/16L$ .

c) Calcule la probabilidad de encontrar a la partícula entre  $x = -L/3$  y  $x = L/3$ .

**Problema 8.** Estudiemos ahora el problema de la **barrera de potencial**. Consideremos una partícula de masa  $m$  y energía  $E$  que incide desde la izquierda (en el sentido de crecimiento de  $x$ ) sobre una barrera de potencial de la forma:

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 < x < a \\ 0 & x < 0 \text{ o } x > a \end{cases} \quad (6)$$

donde  $V_0$  es constante.

A partir de los resultados obtenidos para la función de onda en el potencial escalón, **a)** resuelva la ecuación de Schrödinger independiente del tiempo para  $E < V_0$ .

**b)** En este caso, el coeficiente de Transmisión  $T$  está dado por:

$$T = \left( 1 + \frac{(e^{k_2 a} - e^{-k_2 a})^2}{16 \frac{E}{V_0} (1 - \frac{E}{V_0})} \right)^{-1}, \quad (7)$$

donde

$$k_2 a = \left( \frac{2mV_0 a^2}{\hbar^2} \left( 1 - \frac{E}{V_0} \right) \right)^{1/2} \quad (8)$$

Demuestre que cuando la barrera es muy ancha y muy alta, es decir, en el límite  $k_2 a \gg 1$ , el coeficiente de transmisión  $T$  se reduce a:

$$T \simeq 16 \frac{E}{V_0} \left( 1 - \frac{E}{V_0} \right) e^{-2k_2 a} \quad (9)$$

El hecho de que  $T \neq 0$  para  $E < V_0$ , da cuenta de que existe una cierta probabilidad, dada por el coeficiente de transmisión, de que la partícula incidente pueda penetrar la barrera y emerger del otro lado de la misma. Este fenómeno, prohibido desde el punto de vista clásico, se conoce como **Efecto Túnel**.

**Problema 9.** Un electrón de energía  $E = 5eV$  incide sobre una barrera de potencial de altura  $V_0 = 10eV$  y espesor  $a = 0,2nm$ . Calcular la probabilidad de que el electrón **a)** atraviese la barrera y **b)** sea reflejado (en este último caso tenga en cuenta que la relación entre los coeficientes de transmisión y reflexión es:  $T + R = 1$ ).

**Problema 10.** Sea una partícula de masa  $m$  ligada en un potencial  $V(x) = 1/2m\omega^2 x^2$  correspondiente a un oscilador armónico simple. Encuentre los valores permitidos cuanticamente para la energía en función de la frecuencia. Discuta la relación entre el mínimo de energía y el principio de incerteza.

*Ayuda:* Partir de la ecuación de Schrödinger independiente en el tiempo, haga la sustitución  $u = x\sqrt{m\omega/\hbar}$  y proponga como solución una función de la forma  $\psi = \exp(-u^2/2)\xi(u)$ .

**Problema 11.** La función de onda, solución general, para el oscilador armónico cuántico está determinada por los polinomios de Hermite  $H_n(u)$ , y puede escribirse de la forma:

$$\psi_n(x) = A_n e^{-u^2/2} H_n(u) \quad (10)$$

donde  $u = x\sqrt{m\omega/\hbar}$  y  $A_n$  es una constante de normalización.

Sabiendo que para los primeros valores de  $n$ , los polinomios de Hermite valen:

$$H_0(u) = 1, \quad H_1(u) = 2u \quad y \quad H_2(u) = -2 + 4u^2 \quad (11)$$

escriba las funciones de onda para el oscilador en los estados correspondientes a  $n = 0, 1, 2$  y la densidad de probabilidad para dichos estados. ¿Cuál es la probabilidad de encontrar a la partícula en  $x = 0$  en cada uno de los casos ( $n = 0, 1, 2$ )?