

Física General IV. Trabajo Práctico 6

Año 2010.

1 Ecuación de Schrödinger.

1.1 Propiedades.

Problema 1. Compruebe que, al ser la ecuación de Schrödinger una ecuación lineal, sus soluciones satisfacen el principio de superposición, es decir si $\Psi_1(x, t)$ y $\Psi_2(x, t)$ son soluciones de la ecuación, entonces $\Psi(x, t) = c_1\Psi_1(x, t) + c_2\Psi_2(x, t)$, también lo es, con c_1 y c_2 constantes arbitrarias.

Problema 2. Considere una partícula de masa m sujeta a un potencial unidimensional $V(x)$ real, pruebe que:

a)

$$\frac{d\langle x \rangle}{dt} = \frac{\langle p \rangle}{m}$$

b)

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = \left\langle -\frac{dV}{dx} \right\rangle$$

donde $\langle x \rangle$ y $\langle p \rangle$ son los valores medios de la posición y cantidad de movimiento de la partícula respectivamente, y $\left\langle -\frac{dV}{dx} \right\rangle$ es el valor medio de la fuerza que actúa sobre la partícula. Este resultado, que puede generalizarse a otro tipo de operadores, se llama *Teorema de Ehrenfest*.

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

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

Problema 3. Considere una partícula descrita por una función de onda $\Psi(\mathbf{r}, t)$.

a) Calcule la derivada temporal $\frac{\partial \rho(\mathbf{r}, t)}{\partial t}$, donde $\rho(\mathbf{r}, t)$ es la densidad de probabilidad.

b) Muestre que se cumple la ecuación de continuidad:

$$\frac{\partial \rho(\mathbf{r}, t)}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) = 0,$$

donde $\mathbf{J}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{m} \Re [\Psi(\mathbf{r}, t)^* (\frac{\hbar}{i} \nabla \Psi(\mathbf{r}, t))]$ es la corriente de probabilidad.

1.2 Pozos de potencial (independientes del tiempo).

Problema 4. Considere una partícula de masa m bajo la acción de un potencial unidimensional $V(x)$ real. Suponga que en una región A , $V(x) = V$ es constante. En esta región, halle los estados estacionarios de la partícula cuando,

a) $E > V$,

b) $E < V$,

c) $E = V$,

donde E es la energía de la partícula.

Problema 5. Considere una partícula de masa m confinada en un pozo de potencial unidimensional infinito de ancho a :

$$V(x) = \begin{cases} 0 & -a/2 \leq x \leq a/2 \\ \infty & x < -a/2 \text{ o } x > a/2 \end{cases}$$

Encuentre los autoestados del Hamiltoniano (es decir, los estados estacionarios) y las correspondientes autoenergías.

Problema 6. La misma partícula del problema anterior, a tiempo $t = 0$, está en un estado descrito por una combinación lineal de los dos estados estacionarios más bajos:

$$\Psi(x, 0) = \alpha\Psi_1(x, 0) + \beta\Psi_2(x, 0) \quad (|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1)$$

a) Calcule la función de onda $\Psi(x, t)$ y los valores medios de los operadores x y p_x como función del tiempo.

b) Verificar el teorema de Ehrenfest $m \frac{d\langle x \rangle}{dt} = \langle p_x \rangle$.

1.3 Potencial escalón.

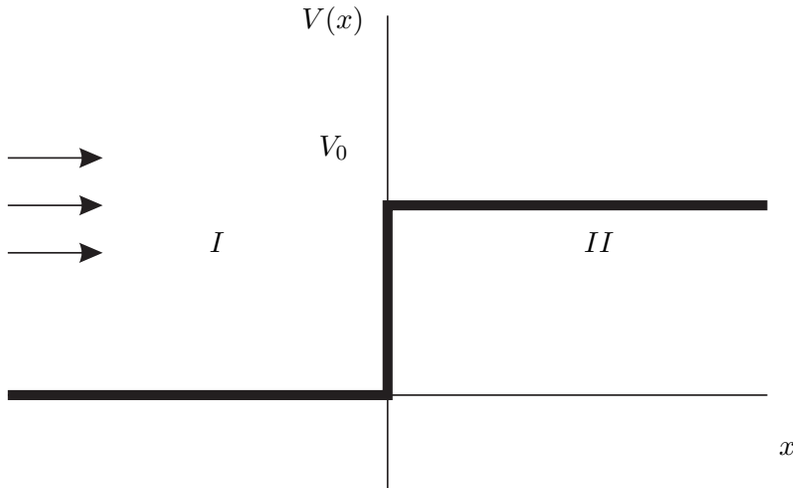


Figure 1: Potencial Escalón.

$$V(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 & \text{Región I} \\ V_0 & x > 0 & \text{Región II} \end{cases}$$

donde V_0 es constante.

Problema 7. Considere un haz de partículas de masa m con energía $E > V_0$ que se mueven desde $x = -\infty$ a la derecha.

- Encuentre las soluciones estacionarias para cada una de las regiones.
- Expresar el hecho de que no hay corriente de partículas que vuelva de $x = \infty$ a la izquierda.
- Use las condiciones de contorno entre las regiones para expresar las amplitudes reflejadas y transmitidas en términos de la amplitud incidente. Note que, como el potencial está acotado, se puede ver que la derivada de la función de onda es continua para todo x .

Problema 8. Para el caso del problema anterior:

- Calcule la corriente de probabilidad en las regiones I y II e interprete cada término.
- Encuentre los coeficientes de reflexión y transmisión.

1.4 Barrera de potencial.

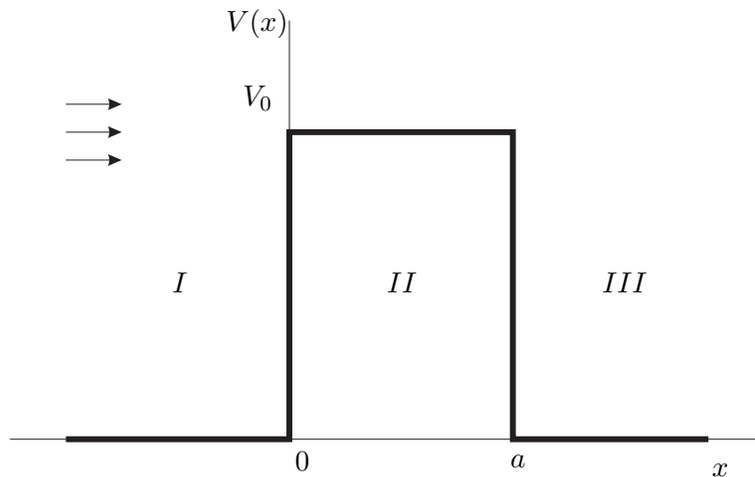


Figure 2: Barrera de Potencial.

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

donde V_0 es constante.

Problema 9. Considere una barrera de potencial cuadrada.

- Asuma que las partículas incidentes con $E > V_0$ vienen desde $x = -\infty$. Encuentre los estados estacionarios. Aplique las condiciones de contorno en $x = 0$ y $x = a$.

b) Encuentre los coeficientes de reflexión y transmisión. Grafique cualitativamente el coeficiente de transmisión como función del ancho de la barrera a y discuta los resultados.

Problema 10. (Efecto Túnel). Considere nuevamente una barrera de potencial cuadrada.

a) Encuentre los estados estacionarios que describen partículas incidentes con $E < V_0$.

b) Calcule el coeficiente de transmisión y discuta los resultados.