

Problemas de Física 4 § La Ecuación de Schrödinger (1)

1. Una partícula está representada (a $t = 0$) por la función de onda:

$$\Psi(x, 0) = \begin{cases} Ax/a & 0 \leq x \leq a \\ A(b-x)/(b-a) & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{otros} \end{cases}$$

donde A , a y b son constantes.

- (a) Normalizar Ψ
 - (b) Dibujar la función
 - (c) ¿Dónde será mas probable encontrar la partícula a $t = 0$?
 - (d) ¿Cuál es la probabilidad de encontrarla a la izquierda de a ? Comprobar este resultado para los casos límites: $b = a$ y $b = 2a$
 - (e) Calcular $\langle x \rangle$
2. Considerar la función de onda

$$\Psi(x, t) = Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t}$$

donde A , λ y ω son constantes reales y positivas.

- (a) Normalizar Ψ
 - (b) Dibujar la función
 - (c) Calcular $\langle x \rangle$
 - (d) Calcular $\langle x^2 \rangle$
 - (e) Calcular σ_x e ilustrar este valor en el gráfico. ¿Cuánto vale la probabilidad de encontrar la partícula fuera de este rango?
3. Sea $P_{ab}(t)$ la probabilidad de encontrar una partícula en el rango ($a < x < b$), a tiempo t . Mostrar que

$$\frac{dP_{ab}}{dt} = J(a, t) - J(b, t)$$

donde

$$J(x, t) = \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi \frac{d\Psi^*}{dx} - \Psi^* \frac{d\Psi}{dx} \right).$$

¿Qué unidades tiene $J(x, t)$? ¿Qué significado físico tiene?

4. Supongamos que se le agrega un potencial constante V_0 a la energía de potencial. ¿Qué efecto tiene esto en una partícula clásica? ¿Qué efecto tiene en la función de onda cuántica? ¿Y en los valores medios?

5. Teoremas útiles

- (a) Demostrar que si la ecuación de Schrödinger es separable, la constante de separación E debe ser real.
Ayuda: La función debe estar normalizada a todo t . Calcular la variación de la norma para el caso en que E es compleja.

§<http://www.df.uba.ar/users/dmitnik/fisica4>

- (b) Si la ecuación de Schrödinger es separable, y la solución se puede expresar como $\Psi(x, t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$, entonces
- Ψ es imaginaria
 - ψ siempre se puede hacer real
- (c) Si $V(x)$ es una función par, entonces ψ es par o impar (tiene simetría definida).
- (d) Si la solución es normalizada, entonces E debe ser mayor que el valor mínimo de $V(x)$. ¿Cuál es la analogía clásica?

6. Pozo infinito

- (a) Mostrar que no puede existir solución con $E \leq 0$.
- (b) Comprobar que las soluciones cumplen con el principio de incertidumbre de Heisenberg. ¿Qué estado se aproxima más al límite de incertidumbre?
- (c) Expresar las soluciones, energías, valores medios, etc., para el pozo infinito centrado en el origen (entre $-a/2$ y $a/2$).
- (d) Una partícula en un pozo infinito, tiene una función onda inicial que es una mezcla de los dos primeros estados estacionarios:

$$\Psi(x, 0) = A[\psi_1(x) + \psi_2(x)].$$

- Normalizar $\Psi(x, 0)$
 - Calcular $\Psi(x, t)$ y $|\Psi(x, t)|^2$
 - Calcular $\langle \hat{x} \rangle$
 - Calcular $\langle \hat{p} \rangle$
 - Calcular $\langle \hat{H} \rangle$ (comparar con E_1 y E_2)
 - Si una partícula clásica se encuentra rebotando entre paredes elásticas infinitamente, con una energía igual al valor $\langle \hat{H} \rangle$ obtenido. ¿Cuál es la frecuencia de su movimiento? ¿Coincide éste con la frecuencia cuántica (dada en $\langle x \rangle$)?
- (e) Una partícula en un pozo infinito, tiene una función onda inicial

$$\Psi(x, 0) = Ax(a - x).$$

- Normalizar $\Psi(x, 0)$
- Graficar la función. ¿A qué estado estacionario se parece? Estimar entonces, sin cuentas, $\langle \hat{x} \rangle$, $\langle \hat{p} \rangle$ y $\langle \hat{H} \rangle$, para $t = 0$.
- Calcular $\langle \hat{x} \rangle$, $\langle \hat{p} \rangle$ y $\langle \hat{H} \rangle$ para $t = 0$.