

**Práctico 1: Introducción**

1. *a)* La energía de ionización del átomo de hidrógeno en su nivel fundamental es  $E_{ion} = 13.60\text{ev}$ . Calcular la frecuencia, longitud de onda y número de onda de la radiación electromagnética que ioniza al átomo.
- b)* Un laser He-Ne emite radiación con longitud de onda  $\lambda = 633\text{nm}$ . Cuántos fotones son emitidos por segundo por un laser con potencia igual a 1 mW ?.
2. *a)* El dipolo magnético  $\mu$  de un loop de corriente se define como

$$\mu = I A , \quad (1)$$

donde  $I$  es la corriente,  $A$  es el área del loop, la dirección de  $A$  siendo perpendicular al plano del loop. Un loop de corriente se puede representar como una carga eléctrica  $e$  rotando a velocidad constante en una órbita circular cerrada. Use razonamiento clásico para mostrar que el dipolo magnético del loop está relacionado a  $L$ , el momento magnético orbital de la partícula por

$$\mu = \frac{e}{2m} L , \quad (2)$$

donde  $m$  es la masa de la partícula.

- b)* Si la magnitud de  $L$  es  $\hbar(h/2\pi)$ , calcular la magnitud de  $\mu$  para (i) un electrón, y (ii) un protón.
3. La difracción de neutrones puede ser usada para determinar estructuras cristalinas.
  - a)* Estimar un valor apropiado para la velocidad de los neutrones.
  - b)* Calcular la energía cinética del neutrón en  $\text{ev}$  para esta velocidad.
  - c)* Es práctica común en este tipo de experimento seleccionar un haz de neutrones monoenergéticos de un gas de neutrones a temperatura  $T$ . Estimar un valor apropiado para la temperatura  $T$ .
4. Una partícula que se mueve en una dimensión tiene una función de estado

$$\psi(x) = \frac{1}{(2\pi\Delta^2)^{(1/4)}} \exp(-x^2/4\Delta^2) , \quad (3)$$

donde  $\Delta$  es una constante. Mostrar lo siguiente.

- a)* La función de estado está correctamente normalizada.
- b)* La probabilidad de que la partícula tenga momento lineal en el rango  $p$  a  $p + dp$  es  $P(p)dp$ , donde

$$P(p) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{(1/2)} \frac{\Delta}{\hbar} \exp(-2p^2\Delta^2/\hbar^2) . \quad (4)$$

- c)* El producto de las incertezas en la posición y momento tiene un valor mínimo permitido por el principio de incertidumbre.

5. Estime los niveles de energía de :
  - a) Una partícula en una caja (en 1 dimensión).
  - b) El átomo de hidrógeno (estime también el volumen de este átomo).
6. Considere un paquete de ondas  $\psi(x) = \int f(k) \exp(ikx) dk$  siendo  $f(k)$  una función que tiene un máximo muy pronunciado en  $k = k_0$ , y es distinta de cero, solo en un intervalo  $\Delta k$  alrededor de  $k_0$ .
  - a) Muestre que el centro del paquete tiene una velocidad  $\hbar k_0/m$ .
  - b) Muestre que si  $\Delta x$  es la extensión del paquete debe ser  $\Delta x \Delta k \sim 1$ .
7. Un punto material de masa  $m$  se mueve sobre el eje  $x$  bajo la acción de una fuerza restauradora  $(-K x)$  proporcional a su distancia del origen (oscilador armónico). Aplicar la regla de cuantización de Bohr-Sommerfeld a este sistema, calcular la energía, el período y la amplitud de las trayectorias cuantizadas.
8.
  - a) Aplique Bohr-Sommerfeld a un cristal infinito y demuestre que el impulso de dicho cristal está cuantizado.
  - b) Aplicando lo anterior estudie la reflexión de un fotón en el cristal y deduzca la ley de Bragg.
  - c) Considere ahora la reflexión de un electrón en el cristal y deduzca la relación de De Broglie en este caso particular.