

Mecánica Cuántica - Curso 2016

Práctica N° 5

El Oscilador Cuántico

1. Obtenga expresiones analíticas para las primeras cinco funciones de onda del oscilador armónico en una dimensión y grafíquelas. Discuta la normalización de las funciones de onda.
2. Considere un estado del oscilador armónico cuántico
 - a) Muestre que, de acuerdo a la mecánica clásica, la probabilidad de encontrar a la partícula en el intervalo $(x, x + dx)$ está dado por:

$$P_{cl}(x)dx = \frac{1}{\pi x_{cl}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{x_{cl}^2}}} dx, \quad -x_{cl} \leq x \leq x_{cl},$$

donde $\pm x_{cl}$ son los puntos clásicos de retorno.

- b) Compare este resultado con el resultado cuántico. Obtenga una expresión para la probabilidad de encontrar la partícula fuera de la región clásica para el caso caracterizado por $n = 1$.
3. Muestre que en el caso de un péndulo de 1 metro de largo y con una masa de 1 kilogramo, la amplitud de oscilación de punto cero es despreciable.
 4. Considere un oscilador armónico unidimensional cuya energía potencial viene dada por la función $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$. Imagine que el estado inicial ($t = 0$) del sistema está caracterizado por la función de onda dada por:

$$\psi(x, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x}{|x|} \right) f(x),$$

donde $f(x)$ es una función real e impar de x , definida para todos los números \mathbb{R} que se encuentra correctamente normalizada.

- a) ¿Cuál es la paridad de $\psi(x, 0)$? ¿Puede, entonces, ser un autoestado del Hamiltoniano?
 - b) ¿Cuál es la probabilidad inicial de encontrar a la partícula en la región $x \geq 0$? ¿Y para $x \leq 0$?
 - c) ¿Existen instantes de tiempo t_+ , t_- en los que se pueda decir con certeza que la partícula se encontrará en la región $x \geq 0$, $x \leq 0$, respectivamente?
5. Calcule los valores posibles para la energía para una partícula en un potencial que viene dado por: $V(x) \rightarrow \infty$ si $x \leq 0$ y $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$ si $x > 0$.

Ayuda: En primer lugar, grafique el potencial.

6. Considere un oscilador armónico simple en su estado fundamental. Una fuerza instantánea le transfiere al sistema un impulso p_0 . Calcule la probabilidad de que el mismo continúe en dicho estado.
7. Para un oscilador armónico simple el estado inicial ($t = 0$) está dado por la siguiente función de onda:

$$\psi(x, 0) = \sqrt{1 - |a|^2} \sum_{k=0}^{\infty} a^k \phi_k(x),$$

donde $\phi_k(x)$ son las autofunciones del oscilador armónico y a es un parámetro complejo cuyo módulo es menor a 1.

- a)** Encuentre la función de onda para $t > 0$.
- b)** Calcule la probabilidad de que encontrar al sistema en el estado inicial en un instante $t > 0$.
8. Un sistema caracterizado por el Hamiltoniano,

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + \frac{m}{2} (\omega_1^2 x^2 + \omega_2^2 y^2 + \omega_3^2 z^2),$$

se denomina “oscilador armónico anisotrópico”.

Determine los valores posibles para la energía del sistema.