Auxiliar # 10 Más ejemplos en la Mecánica Cuántica.

Auxiliar: Cristóbal Zenteno 27/11/2018

Problema 1: [Pozo triangular.]

Tenemos una partícula en un pozo potencial triangular que tiene la forma:

$$V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ kx & 0 < x \end{cases} \tag{1}$$

Resolver la ecuación de Schrodinger estacionaria para una partícula de masa m con energía E>0.

Problema 2: [Pozo con un Delta.]

Resolver la ecuación de Schrodinger independiente del tiempo para un pozo infinito cuadrado con una función delta en su centro:

$$V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0, x > a \\ \alpha \delta(x - \frac{a}{2}) & 0 < x < a \end{cases}$$
 (2)

Tratar las soluciones pares e impares por separado. Encontrar las energías permitidas, comparar con las energías para el caso del pozo sin la delta. Comentar los casos limites.

Problema 3: [Delta con una pared.]

Considere el siguiente potencial :

$$V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ \alpha \delta(x - a) & 0 < x \end{cases}$$
 (3)

Donde a y α son constantes positivas reales con unidades apropiadas. Una partícula parte en la zona con (0 < x < a), pero la partícula comienza a moverse hacia la derecha de la delta.

- a) Resolver la ecuación de Schrodinger para este potencial, imponer las condiciones de borde apropiadas y determinar las .energías" (Saldrá con una ecuación implícita).
- b) ¿Cuál es el sentido de las energías que se encontraron?
- c) Si escribimos $E=E_0+i\Gamma$, calcular el tiempo característico que tarda la partícula en atravesar la delta.