Заняття 11. Найпростіші задачі квантової механіки.

Аудиторне заняття

- 1. Визначити густину ймовірності знайти частинку в точці з координатою х, якщо її хвильова функція $\psi(x,t) = C \exp(ik x)$, де C стала.
- 2. Знайти власні значення енергії та хвильову функцію вільної частинки.
- 3. Знайти власні значення енергії та хвильову функцію частинки, що перебуває в нескінченно глибокій прямокутній потенціальній ямі шириною 2а.
- 4. Частинка, яка перебуває в нескінченно глибокій потенціальній ямі, знаходиться в основному стані. Яка ймовірність виявлення частинки: а) в середній третині ящика; б) в крайній третині ящика?
- 5. Тунельний ефект

Домашнє завдання

- 1. Визначити густину ймовірності знайти частинку в точці з координатою х, якщо її хвильова функція $\psi(x,t) = C \left[\exp(ik \, x) + \exp(-ik \, x) \right]$, де C стала.
- 2. Електрон знаходиться в прямокутній потенціальній ямі з нескінченно високими стінками. Ширина ями 2a=0.2 нм, енергія електрона E=37.8 eB. Визначіть номер n енергетичного рівня і модуль хвильового вектора \vec{k} електрону.
- 3. Електрон знаходиться в нескінченно глибокій одномірній прямокутній потенціальній ямі шириною 2а. В яких точках інтервалу [-а, а] густина ймовірності знаходження електрона на другому та третьому енергетичному рівнях однакові? Розв'язок пояснити графічно.