Заняття 11. Найпростіші задачі квантової механіки: вільна частинка, частинка у нескінченно глибокій потенціальній ямі. Співвідношення невизначеностей.

Аудиторне заняття

- 1. Визначити густину ймовірності знайти частинку в точці з координатою x, якщо її хвильова функція $\psi(x,t) = C \exp(i k x)$, де C стала. (№2.39а)
- 2. Знайти для одномірного випадку власні значення енергії та хвильову функцію вільної частинки. (№2.38)
- 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? (№2.40)
- 5. Кінетична енергія електрона в атомі водню складає величину порядку K = 10 eB. Використовуючи співвідношення невизначеності, оцінити мінімальні лінійні розміри атому. (\mathbb{N}^2 .33)

Домашнє завдання

- 1. Визначити густину ймовірності знайти частинку в точці з координатою x, якщо її хвильова функція $\psi(x, t) = C$ [$\exp(i k x) + \exp(-i k x)$], де C − стала. (№2.396)
- 2. Електрон знаходиться в прямокутній потенціальній ямі з нескінченно високими стінками. Ширина ями 2a = 0.2 нм, енергія електрона E = 37.8 еВ. Визначити номер n енергетичного рівня і модуль хвильового вектора \vec{k} електрона. (№2.42)
- 3. Електрон знаходиться в нескінченно глибокій одномірній прямокутній потенціальній ямі шириною 2a. В яких точках інтервалу [-a, a] густина ймовірності знаходження електрона на другому та третьому енергетичному рівнях однакові? Розв'язок пояснити графічно. (№2.43)
- 4. Визначити відносну невизначеність Δр/р імпульсу рухомої частинки, якщо припустити, що невизначеність її координати дорівнює довжині хвилі де Бройля. (№2.34)