## Заняття 12. Атом водню в квантово-механічному розгляді.

Аудиторне заняття

- 1. Електрон в атомі водню знаходиться в основному стані, що описується хвильовою функцією  $\psi = A \exp\left(-r/r_1\right)$ . Знайти а) нормувальний коефіцієнт A; б) енергію E електрона та величину  $r_1$  (за допомогою рівняння Шрьодінгера). ( $\sim \mathbb{N} \ 2.47$ )
- 2. Для 1*s*-електрону в атомі водню визначити найбільшу імовірну відстань від ядра  $r_{\text{iм}}$  та імовірність P знаходження електрону в області  $r < r_{\text{iм}}$ .
- 3. Для 1*s*-електрону в атомі водню визначити середнє значення його відстані від ядра < r > .

## Домашнє завдання

- 1. Знайти для 2p та 3d електронів в атомі водню найбільш ймовірну відстань від ядра. (№2.49а)
- 2. Визначити для 1s-електрона в атомі водню середні значення його квадрату відстані від ядра  $< r^2 >$  та квадрату середнього відхилення  $< (r < r >)^2 >$ . (№2.48)
- 3. Частинка масою m перебуває в основному стані у потенціальному полі  $U = k x^2/2$ , а її хвильова функція має вигляд:  $\psi(x) = A \exp(-\alpha x^2)$ , де A коефіцієнт нормування,  $\alpha$  додатна стала. За допомогою рівняння Шрьодінгера знайти величину  $\alpha$  та енергію частинки у цьому стані. (№2.46)