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

Аудиторне заняття

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