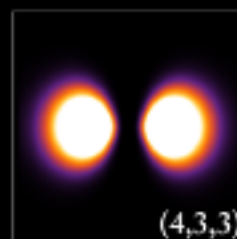
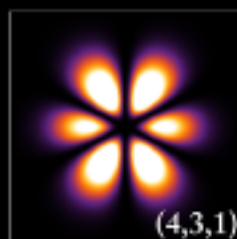
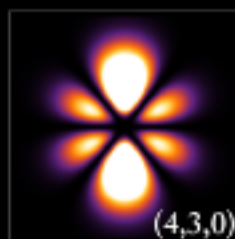
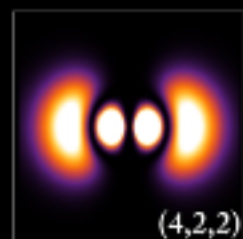
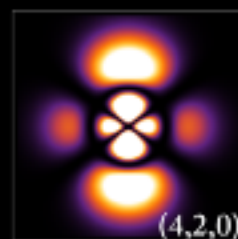
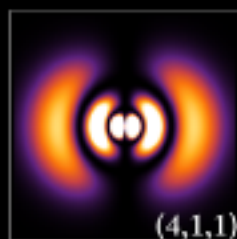
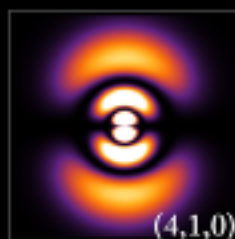
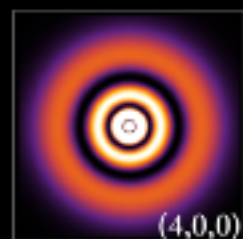
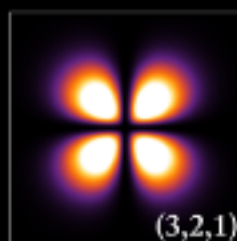
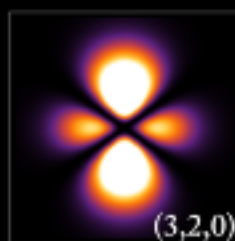
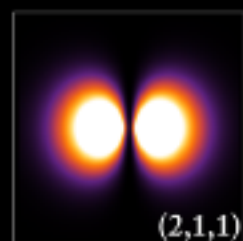
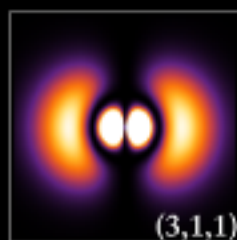
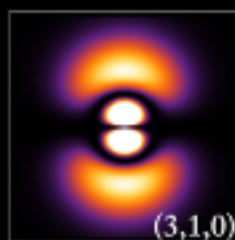
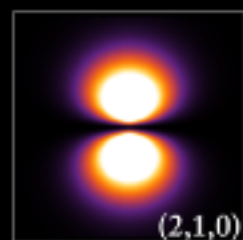
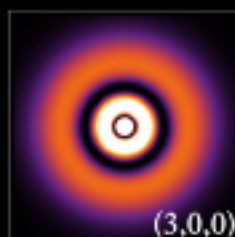
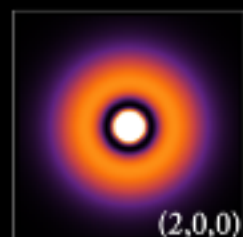


Hydrogen Wave Function

Probability density plots.

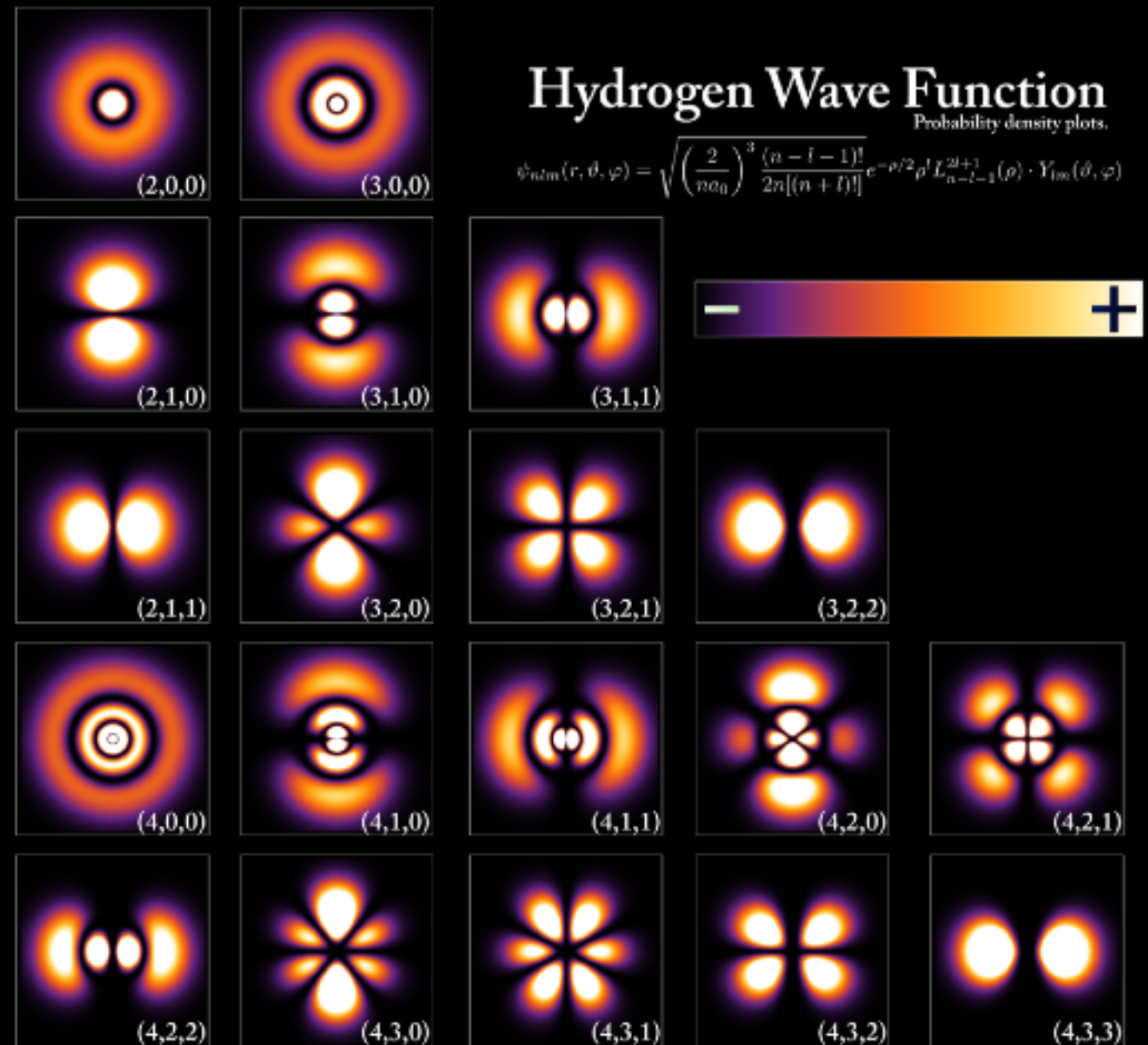
$$\psi_{nlm}(r, \vartheta, \varphi) = \sqrt{\left(\frac{2}{na_0}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]}} e^{-\rho/2} \rho^l L_{n-l-1}^{2l+1}(\rho) \cdot Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$$



Где находятся электроны?

Описание атома
корректно в рамках
квантовой физики

— правильно говорить
об области, где
электрон может быть
обнаружен с той или
иной вероятностью



Что такое атом?

Атом — это сложная устойчивая система: компактное ядро плюс электроны, и именно такая система является минимальным носителем химических свойств элемента.

Описание атома возможно в рамках квантовой физики