

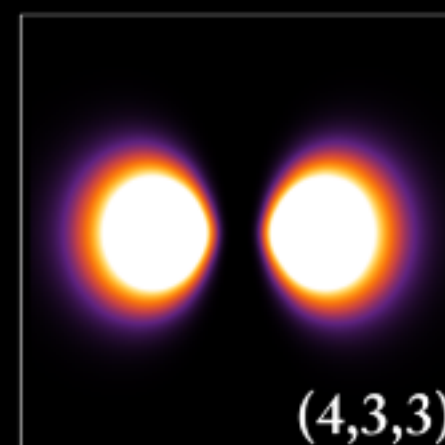
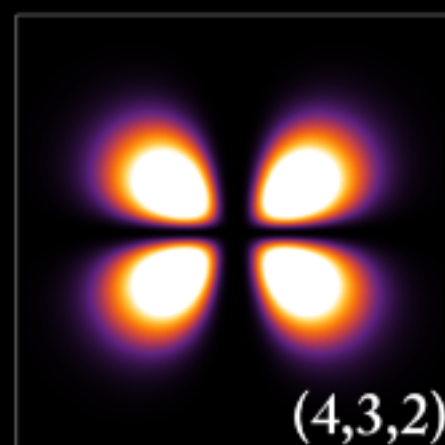
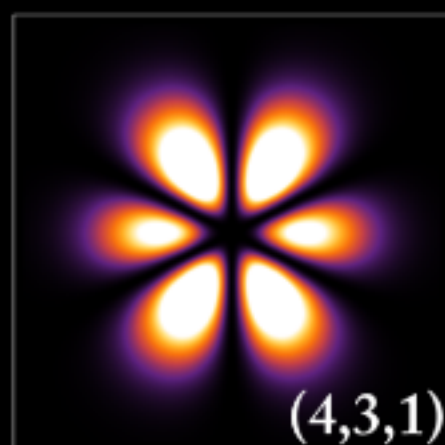
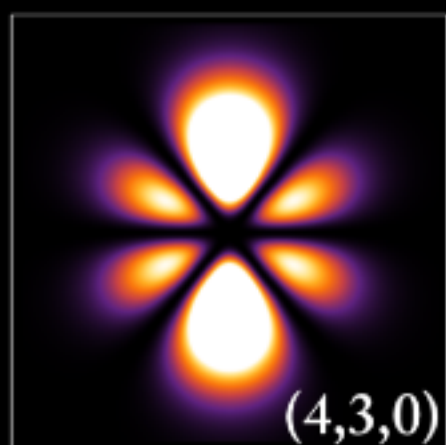
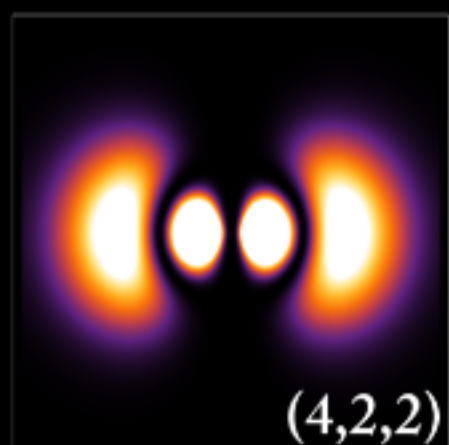
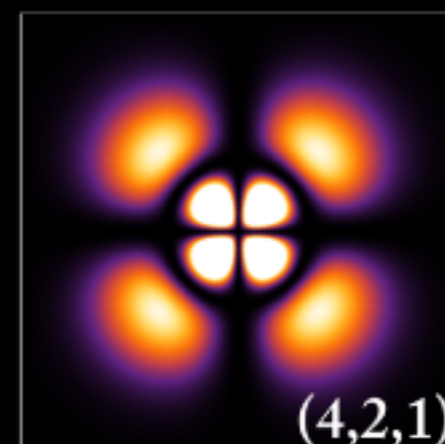
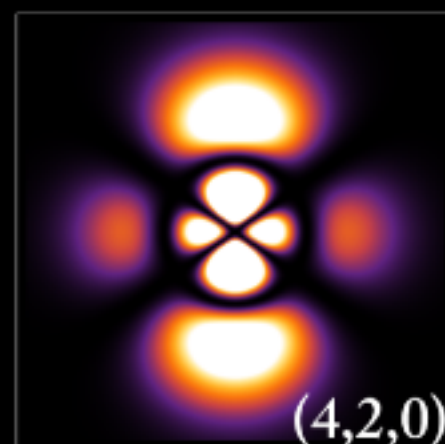
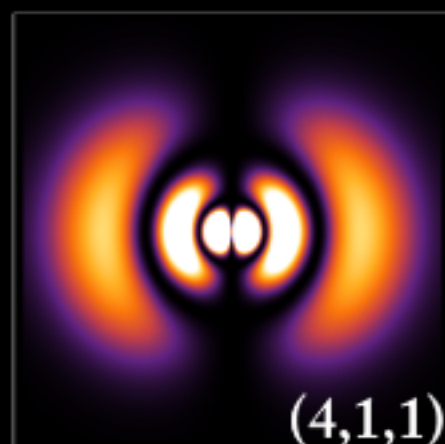
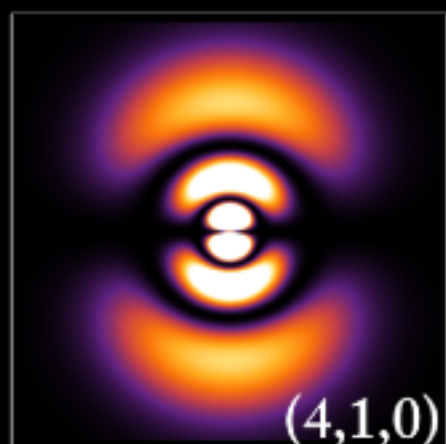
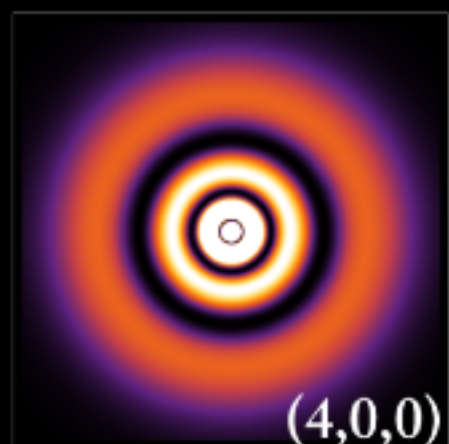
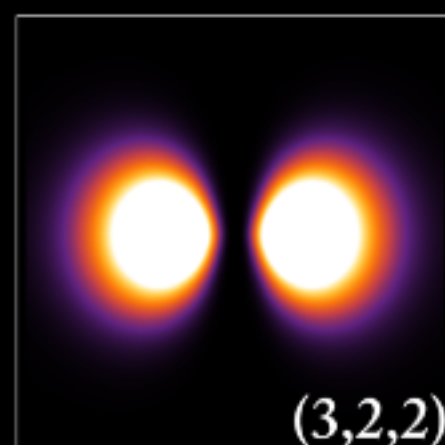
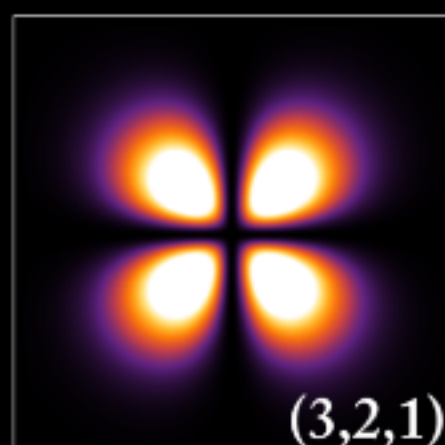
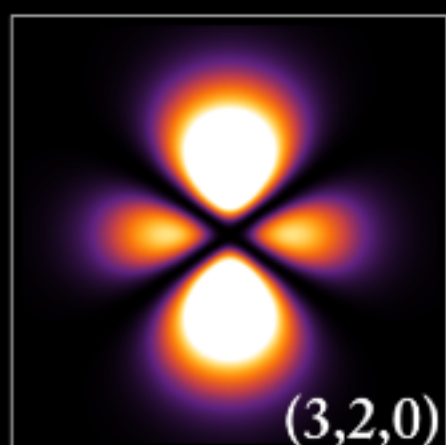
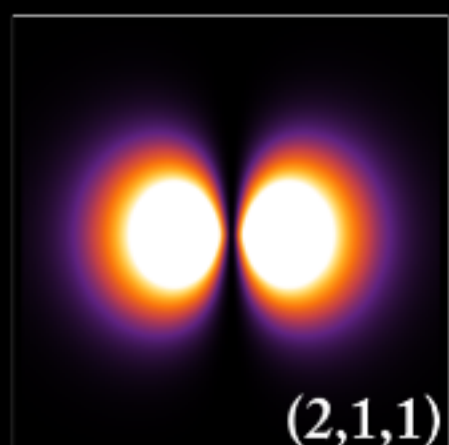
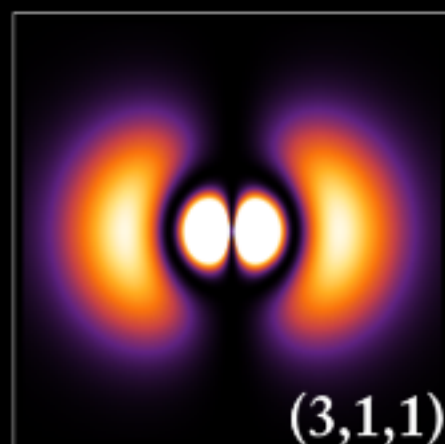
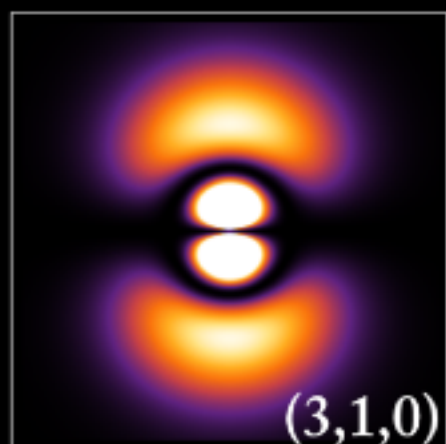
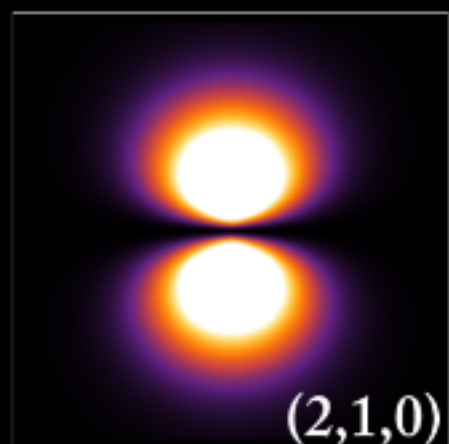
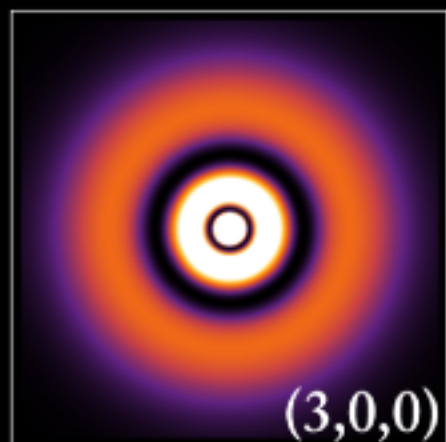
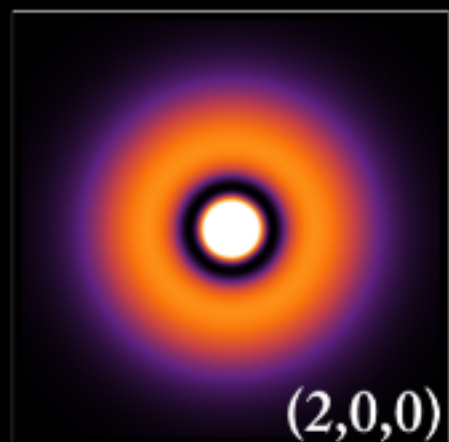




Hydrogen Wave Function

Probability density plots.

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



Источники кризиса на слайде: Викиследи

Ополжени электрона

— Плотность вероятности $|\psi(t, x)|^2$

оЭнергияэлектрона

— Дискретна (зависит от делых чисел)

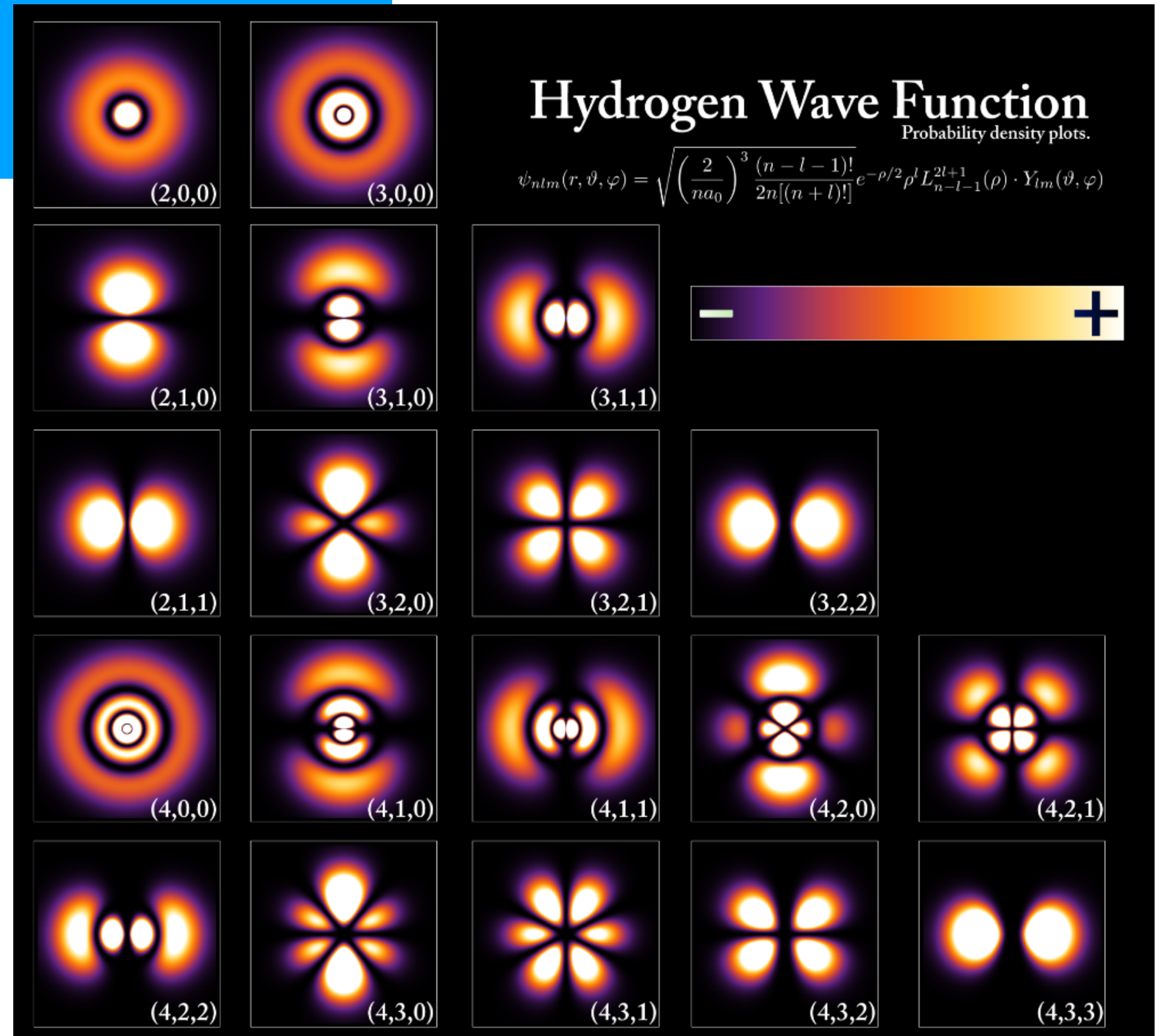
Положение электрона в атоме водорода

- Положение электрона

- Плотность вероятности $|\psi(t, x)|^2$

- Энергия электрона

- Дискретна (зависит от целых чисел)



Откуда в КМ неопределенность?

А. Эйнштейн: Бог не играет в кости