опубликовать свое релятивисткое волновое уравнение, оно было уже независимо переотокрыто Оскаром Клейном [7] и Вальтером Гордоном [8]. По этой причине релятивисткий вариант называется "уравнением Клейна-Гордона".

Шредингер вывел свое релятивистское волновое уравнение, заметив, что гамильтониан H и импульс  $\mathbf{p}$  "электрона Лоренца" с массой m и зарядом e, находящегося во внешнем векторном потенциале  $\mathbf{A}$  и кулоновском потенциале  $\phi$ , связаны следующим соотношением<sup>1)</sup>:

$$0 = (H + e\phi)^{2} - c^{2}(\mathbf{p} + e\mathbf{A}/c)^{2} - m^{2}c^{4}.$$
 (1)

Соотношения де Бройля для  $c 6060 dno \tilde{u}$  частицы, представленной плоской волной  $\exp\{2\pi i (\boldsymbol{\kappa}\cdot \mathbf{x}-vt)\}$ , можно получить, если произвести отождествление

$$\mathbf{p} = h\mathbf{k} \to -i\hbar\nabla, \qquad E = h\nu \to i\hbar\frac{\partial}{\partial t},$$
 (2)

где  $\hbar$  — удобное обозначение (введенное Дираком) для  $h/2\pi$ . Исходя из чисто формальной аналогии Шредингер предположил, что электрон во внешних полях  $\mathbf{A}$ ,  $\phi$  должен описываться волновой функцией  $\psi(\mathbf{x},t)$ , удовлетворяющей уравнению, получаемому при помощи той же самой замены в (1):

$$0 = \left[ \left( i\hbar \frac{\partial}{\partial t} + e\phi \right)^2 - c^2 \left( -i\hbar \nabla + \frac{e\mathbf{A}}{c} \right)^2 - m^2 c^4 \right] \psi(\mathbf{x}, t). \tag{3}$$

В частности, для стационарных состояний в атоме водорода справедливы равенства  ${\bf A}=0$  и  $\psi=e/(4\pi r)$ . Кроме того, в этом случае  $\psi$  зависит от времени t экспоненциально:  $\exp(-iEt/\hbar)$ . Поэтому (3) сводится к уравнению

$$0 = \left[ \left( E + \frac{e^2}{4\pi r} \right)^2 - c^2 \hbar^2 \nabla^2 - m^2 c^4 \right] \psi(\mathbf{x}). \tag{4}$$

Решения уравнения (4) с наложенными на них разумными граничными условиями, определяют уровни энергии [9]

$$E = mc^{2} \left[ 1 - \frac{\alpha^{2}}{2n^{2}} - \frac{\alpha^{4}}{2n^{4}} \left( \frac{n}{l+1/2} - \frac{3}{4} \right) + \dots \right], \tag{5}$$

где  $\alpha \equiv e^2/(4\pi\hbar c)$  – "постоянная тонкой структуры", численное значение которой составляет приблизительно 1/137, n – положительное целое число, а l – орбитальный угловой момент в единицах  $\hbar$ , принимающий целочисленные значения в интервале  $0 \leq l \leq n-1$ . Наличие...

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Это соотношение лоренц-инвариантно, поскольку величины **A** и  $\phi$  при преобразованиях Лоренца изменяются точно так же, как  $c\mathbf{p}$  и E соответственно. Гамильтониан H и импульс  $\mathbf{p}$  Шредингер представлял в виде частных производных действия, однако это неважно для нашего рассмотрения.