## 1 Задачи

## Задача №14

Вычислить в квазиклассическом приближении уровни энергии и собственные функции частицы для

$$U(x) = \begin{cases} +\infty, & x < 0\\ \frac{1}{2}m\omega^2 x^2, & x > 0 \end{cases}$$

Нужно быть аккуратными, слева – бесконечная граница, что требует от нас наложения граничного условия

$$\psi(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad \psi_{x \geqslant 0}(x = 0) \sim \sin\left(\frac{1}{\hbar} \int_{x=0}^{x_0} p(x) dx + \frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

Таким образом запишем модифицированное правило квантования Бора-Зоммерфельда

$$\int_0^{x_0} p(x)dx = \pi \hbar \left( n + \frac{3}{4} \right).$$

Подставим импульс как  $p(x) = \sqrt{2m(E_n - V(x))}$  возьмём интеграл от 0 до  $x_0 = \sqrt{2E/(m\omega^2)}$  – то есть в классически разрешенной области

$$\int_0^{x_0} p(x)dx = \int_0^{x_0} \sqrt{2mE_n - m^2\omega^2 x^2} dx = \frac{E_n}{\omega} \int_0^{\pi} \cos^2 \varphi d\varphi = \frac{\pi}{2\omega} E_n \quad \Rightarrow \quad \boxed{E_n = \hbar\omega \left(2n + \frac{3}{2}\right)}$$

В квазиклассическом приближении  $\psi(x) \sim \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \cdot \exp[\frac{i}{\hbar} \int p(x) dx]$  тогда исходя из правила согласования квазиклассических решений при переходе из запрещенной (затухание) в разрешенную (осцилляция) область

$$\psi_n(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 0 \\ \frac{C}{\sqrt{p(x)}} \sin\left(\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_0} p(\xi) d\xi\right), & 0 < x \leqslant x_0 \\ \frac{C}{2\sqrt{|p(x)|}} \exp\left(\frac{1}{\hbar} \int_{x_0}^x |p(\xi)| d\xi\right), & x_0 \leqslant x \end{cases}$$

Остается только найти константы из условия

$$C^2 = \frac{4m}{T} = 4\frac{1}{\int_0^{x_0} dx/p(x)} = \frac{2m\omega}{\pi}.$$

## Задача №15

Квазиклассическое рассмотрение  $\alpha$ -распада, закон Гейгера-Неттола.

Стоит всё-таки вспомнить потенциал из задания, ведь именно такой потенциал впервые рассматривался в теории  $\alpha$ -распада. И так

$$U(x) = \begin{cases} -U_0, & 0 < x < a \\ \frac{2Ze^2}{3}, & x > a \end{cases}$$

Коэффициент прохождения через такой барьер, как отношение входящего потока к выходящему

$$\mathcal{T} \sim \exp\left(-\frac{2}{h} \int_a^b |p(x)| dx\right), \qquad \int_a^b |p(x)| dx = \int_a^b \sqrt{2m|E - U(x)|} dx = \sqrt{2m} \int_{r_0}^{2Ze^2/E} \sqrt{\frac{2Ze^2}{x} - E} dx.$$

Остается только вычислить интеграл, для удобства введём  $\beta = \frac{aE}{2Ze^2}$ , тогда

$$\mathcal{T} \sim \exp \left[ -\frac{4Ze^2}{\hbar} \sqrt{\frac{2m}{E}} (\arccos \sqrt{\beta} - \sqrt{\beta(1-\beta)}) \right]$$

И если мы уже далеко отошли от пика x=a, то  $\beta\ll 1$  и соответственно коэффициент пропускания

$$\mathcal{T} \sim \exp\left(-\frac{2\pi Z e^2}{\hbar} \sqrt{\frac{2m}{E}}\right).$$

Соответственно альфа частицы из потенциала такого вида могут туннелировать, с известным теперь нам коэффициентом, то есть излучаться. Таким образом вероятность излучения в единицу времени пропорциональна

пропусканию:  $w = n\mathcal{T}$ , где n – частота столкновений частиц с барьером. Если ввести характерную скорость частиц в потенциальной яме (x < a), то

$$n \sim v/a, \qquad v \sim p/m_{\alpha} \sim \frac{\hbar}{m_{\alpha}a} \quad \Rightarrow \quad n \sim \frac{\hbar}{m_{\alpha}a^2}.$$

Вероятность распада в единицу времени  $\lambda$ связан с периодом полураспада T

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{w} \approx \frac{m_{\alpha} a^2 \ln 2}{\hbar D} = C_1 \exp\left(\frac{C_2}{\sqrt{E}}\right) \quad \Rightarrow \quad \boxed{\ln T_{1/2} = A + \frac{B}{\sqrt{E}}}$$

Конечное равенство представляет собой уравнение *Гейгера-Неттола*. Константы выписывать конечно не интересно, ведь и так наши рассуждения носят оценочный характер, но на всякий случай

$$A = \ln C_1 \approx \ln \left( \frac{m_{\alpha} a^2 \ln 2}{\hbar} \right), \qquad B = C_2 \approx \frac{2\pi Z e^2 \sqrt{2m}}{\hbar}.$$