

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

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

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

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

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 α -распада, закон Гейгера–Неттола.

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

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

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

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

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

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

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

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

Вероятность распада в единицу времени λ 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

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