

Квантовая механика. Физический факультет, 4 курс, 7 семестр.

Занятие №14. Квазиклассическое приближение: правило квантования Бора-Зоммерфельда.

1. Уравнение Шредингера в квазиклассическом приближении

$$\begin{aligned}\psi &= \exp\left(\frac{i}{\hbar}\sigma\right), \\ \frac{1}{2m}(\hbar\sigma')^2 - \frac{i\hbar}{2m}\sigma'' &= E - U(x), \\ \sigma &= \sigma_0 + \left(\frac{\hbar}{i}\right)\sigma_1 + \left(\frac{\hbar}{i}\right)^2\sigma_2 + \dots\end{aligned}$$

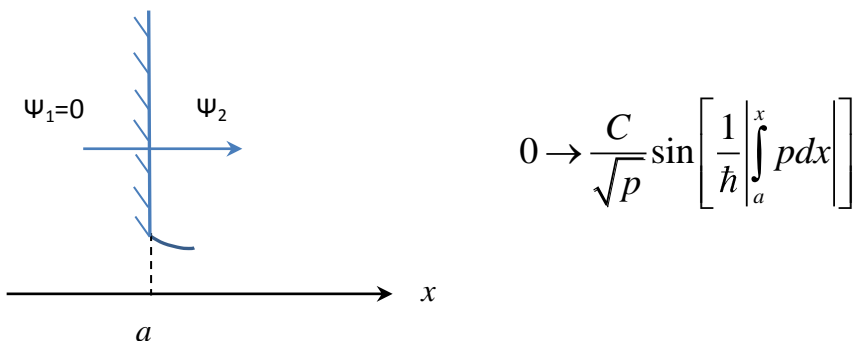
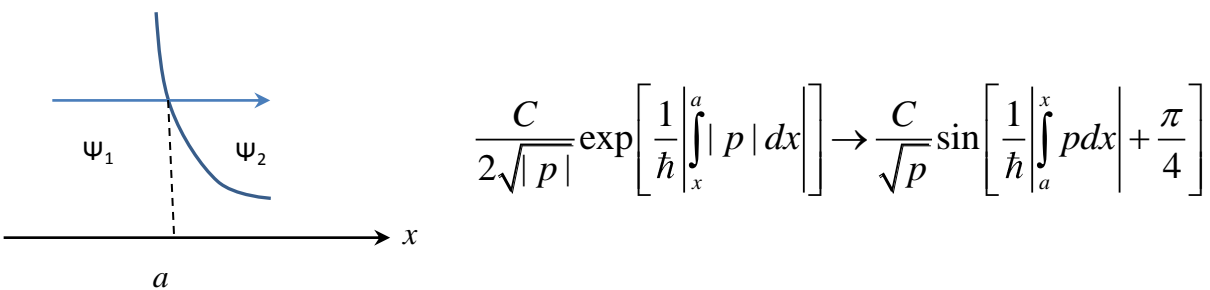
Общее решение квазиклассического УШ с точностью до σ_1 имеет вид:

$$\psi(x) = \frac{C_1}{\sqrt{p}} \exp\left(\frac{i}{\hbar} \int p(x) dx\right) + \frac{C_2}{\sqrt{p}} \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \int p(x) dx\right) - \text{в классически доступной области}$$

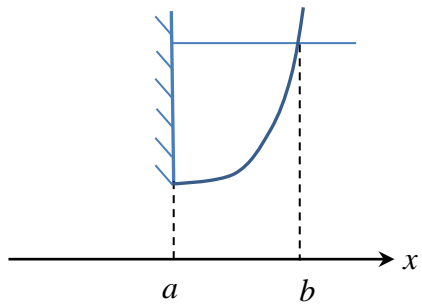
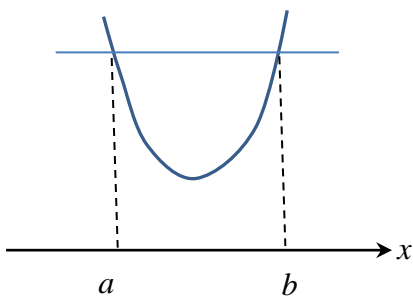
$$\psi(x) = \frac{C_1}{\sqrt{|p|}} \exp\left(-\frac{1}{\hbar} \int |p(x)| dx\right) + \frac{C_2}{\sqrt{p}} \exp\left(\frac{1}{\hbar} \int |p(x)| dx\right) - \text{в классически недоступной области.}$$

Условие применимости: $\left|\lambda \frac{dp}{dx}\right| \ll |p|$, $p(x) = \sqrt{2m(E - U(x))}$; $\lambda = \frac{\hbar}{p(x)}$.

2. Граничные условия для квазиклассической волновой функции (условия «сшивки»).



2.1. Правило квантования Бора-Зоммерфельда.



$$\int_a^b pdx = \pi\hbar \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

$$\text{или } \oint pdx = 2\pi\hbar \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

$$\int_a^b pdx = \pi\hbar \left(n + \frac{3}{4} \right).$$

$$\text{или } \oint pdx = 2\pi\hbar \left(n + \frac{3}{4} \right).$$

Задача 1. Получить квазиклассическое выражение для уровней энергии линейного осциллятора. (ГКК № 9.1)

Задача 2. Получить квазиклассическое выражение для уровней энергии частицы в бесконечно глубокой яме $U(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0, x > a; \\ 0, & 0 < x < a. \end{cases}$

Задача 3. Получить квазиклассическое выражение для уровней энергии частицы в поле $U(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0; \\ mgx, & x > 0. \end{cases}$ (ГКК № 9.3)

Домашнее задание: ЕК Гл. 7 № 3-6.

ГКК - Галицкий Е.М., Карнаков Б.М., Коган В.И. Задачи по квантовой механике, 1981;
ЕК - Елютин П.В., Кривченков В.Д. Квантовая механика, 1976
ЛЛ – Ландау Л.Д., Либшиц Е.М. Квантовая механика