

Теория рассеяния

Anikin Evgeny, 121

11 сентября 2016 г.

1 Квазиклассическое приближение

1.1 Функция Эйри

Функция Эйри — решение уравнения

$$u'' = xu \quad (1)$$

Оно решается методом Лапласа, его решение —

$$u = \oint_{\Gamma} e^{ixz - \frac{iz^3}{3}} dz \quad (2)$$

Контур Γ должен начинаться и заканчиваться на бесконечности, так, чтобы $e^{-\frac{iz^3}{3}} \rightarrow 0$. Выберем его так, чтобы он шёл из третьей координатной четверти к нулю и уходил на бесконечность вдоль Ox . Тогда

$$\Psi = \frac{\sqrt{\pi}}{|x|^{\frac{1}{4}}} \begin{cases} e^{\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}}, & x \gg 0 \\ e^{\frac{2i}{3}|x|^{\frac{3}{2}} + \frac{i\pi}{4}}, & x \ll 0 \end{cases} \quad (3)$$

Методом перевала можно вычислить и мнимую часть Ψ .

$$\text{Im } \Psi = \frac{\sqrt{\pi}}{|x|^{\frac{1}{4}}} \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}}, & x \gg 0 \\ \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{\frac{3}{2}} + \frac{\pi}{4}\right), & x \ll 0 \end{cases} \quad (4)$$

2 Квазиклассическая волновая функция

3 Разложение плоской волны по сферическим

Для начала необходимо разложить плоскую волну по сферическим.

$$e^{i\vec{k}\vec{r}} = e^{ikr \cos \theta} = \sum_l A_l(kr) P_l(\cos \theta) \quad (5)$$

Перепишем это разложение несколько в другом виде:

$$e^{ixy} = \sum_l A_l(x) P_l(y) \quad (6)$$

Отсюда

$$A_l(x) = \frac{2l+1}{2} \int_{-1}^1 P_l(y) e^{ixy} dy \quad (7)$$

Вспоминаем формулу для полиномов Лежандра:

$$P_l(y) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{dy^l} (y^2 - 1)^l \quad (8)$$

Тогда после подстановки и n -кратного интегрирования по частям получим

$$A_l(x) = \frac{(2l+1)(ix)^l}{2} \int_{-1}^1 (1-y^2)^l e^{ixy} dy \quad (9)$$

Здесь нас интересует случай больших x . Основной вклад в интеграл дают окрестности $y = \pm 1$ (можно деформировать контур так, чтобы это стало совсем очевидно). *Интересно, как точно вычислить этот интеграл? Ответ тут мне известен аж в двух смыслах: во-первых, интеграл сводится к вырожденной гипергеометрии, во-вторых, должны получиться функции Бесселя полуцелого порядка.*

После вычисления асимптотики получается следующий результат:

$$e^{ixy} = \sum \frac{2l+1}{2ix} [e^{ix} + (-1)^{l+1} e^{-ix}] P_l(y) \quad (10)$$

4 Задача рассеяния

Пусть $R_l(r)$ — радиальные функции. Так как на больших расстояниях потенциала нет, они имеют асимптотический вид

$$R_l(r) \approx \frac{1}{r} (e^{ikr} + (-1)^{l+1} e^{-ikr - i\alpha_l}) \quad (11)$$

(Множитель $(-1)^{l+1}$ выбран для удобства в последующем.)

Любая функция с цилиндрической симметрией должна представляться в виде

$$\Psi(r, \theta) = \sum_l R_l(r) P_l(\cos \theta) \quad (12)$$

Пусть плоская волна падает на рассеивающий центр. Тогда волновая функция имеет вид

$$\Psi(r, \theta) = e^{ikr \cos \theta} + \frac{f(\theta) e^{ikr}}{r} \quad (13)$$

Используя разложение плоской волны и (12), можно найти $f(\theta)$. Ответ получается таким:

$$f(\theta) = \sum_l \frac{2l+1}{2ik} (e^{i\alpha_l} - 1) P_l(\cos \theta) \quad (14)$$

5 Рассеяние в квазиклассическом случае

6 Рассеяние на непроницаемой сфере

Непроницаемая сфера, возможно, — единственный случай, когда радиальные функции можно вычислить точно. Они являются линейными комбинациями функций Бесселя полуцелого порядка.