Теория рассеяния

Anikin Evgeny, 121

11 сентября 2016 г.

1 Квазиклассическое приближение

1.1 Функция Эйри

Функция Эйри — решение уравнения

$$u'' = xu \tag{1}$$

Оно решается методом Лапласа, его решение —

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

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

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

Методом перевала можно вычислить и мнимую часть $\Psi.$

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

2 Квазиклассическая волновая функция

3 Разложение плоской волны по сферическим

Для начала необходимо разложить плоскую волну по сферическим.

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

Перепишем это разложение несколько в другом виде:

$$e^{ixy} = \sum_{l} A_l(x) P_l(y) \tag{6}$$

Отсюда

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

Вспоминаем формулу для полиномов Лежандра:

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

Тогда после подстановки и n-кратного интегрирования по частям получим

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

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:

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

4 Задача рассеяния

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

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

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

Любая функция с цилиндрической симметрией должна представляться в виде

$$\Psi(r,\theta) = \sum_{l} R_l(r) P_l(\cos \theta)$$
 (12)

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

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

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

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