# Семинар по теме: «Метод стационарной фазы и асимптотические разложения»

# 29 марта 2019 г.

Часто в приложениях встречаются определённые осциллирующие интегралы типа:

$$\int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda S(x)}dx$$

при  $\lambda \to +\infty$ . В нулевом приближении по большому  $\lambda$  интеграл зануляется. Интерес представляет нахождение поправки.

Для начала рассмотрим случай, когда  $S'(x) \neq 0 \ \forall x \in [a;b]$ . Имеем:

$$\int_{a}^{b} e^{i\lambda S(x)} f(x) = \frac{1}{i\lambda} \left( \frac{1}{S'(b)} f(b) e^{i\lambda S(b)} - \frac{1}{S'(a)} f(a) e^{i\lambda S(a)} \right) - \frac{1}{i\lambda} \int_{a}^{b} e^{i\lambda S(x)} \left( \frac{f(x)}{S'(x)} \right)' dx$$

Последующим интегрированием по частям легко показывается, что в главном приближении по  $\lambda^{-1}$  ответ даётся внеинтегральным членом.

Этот метод работает, когда у фазы (функции S(x)) нет стационарной точки на области интегрирования. Рассмотрим случай, когда она есть и одна на всей области интегрирования:

$$e^{i\lambda S(x_0)} \int_a^b e^{i\lambda(S(x) - S(x_0))} f(x) dx = e^{i\lambda S(x_0)} \int_{x^{-1}(a)}^{x^{-1}(b)} g(t) e^{i\lambda t^2} dt$$

Здесь была произведена замена  $\sqrt{S(x)-S(x_0)}=t$ . Строго говоря, так можно делать только в том случае, когда  $S''(x_0)>0$ . Однако, другой случай разбирается полностью аналогично (можете сами проделать это в качестве упражнения), так что мы получим ответ в предположении  $S'(x_0)>0$ , а затем заменим  $S''(x_0)$  на  $|S''(x_0)|$ . Последний интеграл равен:

$$\int_{c}^{d} g(t)e^{i\lambda t^{2}}dt \approx g(0)\sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}e^{i\pi/4}$$

Это легко получить, заметив, что из-за быстрых осцилляций интеграл набирается вблизи нуля и разложив g(t) в ряд Тейлора. Кроме того, были использованы следующие интегралы с семинара 3:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\alpha x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \sin(\alpha x^2) dx = \sqrt{\frac{\pi}{2\alpha}}$$

Далее, вспоминая определение функции g, получаем, что

$$\int_{a}^{b} f(x)e^{i\lambda S(x)}dx = f(x_0)\sqrt{\frac{2\pi}{\lambda |S''(x_0)|}}e^{i\lambda S(x_0)}e^{i\pi/4signS''(x_0)}$$

Это и есть то, как работает метод стационарной фазы.

**Критерии применимости** Выше рассматривалась фаза  $\lambda S(x)$ . В этом случае критерием применимости метода стационарной фазы является  $\lambda\gg 1$ . Однако можно рассмотреть фазу S(x), не содержащую явно большой параметр. Тогда критерий применимости можно получить из следующих рассуждений: интеграл от разложенной функции набирается в малой окрестности стационарной точки шириной  $|x-x_0|\sim \frac{1}{\sqrt{|S''(x_0)|}}$  (там, где фаза S(x) изменяется на число порядка 1). Тогда пренебрежение следующими членами разложения в ряд Тейлора верно при выполнении следующих условий:

$$\begin{cases} |S^{(3)}(x_0)(x-x_0)^3| & \ll |S''(x_0)(x-x_0)^2| \\ |S^{(4)}(x_0)(x-x_0)^4| & \ll |S''(x_0)(x-x_0)^2| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |S^{(3)}(x_0)| & \ll |S''(x_0)|^{3/2} \\ |S^{(4)}(x_0)| & \ll |S''(x_0)|^2 \end{cases}$$

# Задача 1 (функция Эйри)

В качестве примера разберем поведение функции Эйри (Airy) при  $x \to -\infty$ :

$$\operatorname{Ai}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \cos\left(\frac{t^3}{3} + xt\right) dt$$

## Решение

Найдем точки стационарной фазы:

$$f'(t) = t^2 + x = 0 \Rightarrow t_{1,2} = \pm |x|^{1/2}$$

Только одна стационарная точка  $t_1 = \sqrt{-x}$  попадает в отрезок интегрирования, и необходимо рассматривать вклад только от ее окрестности. Для поведения фазы в окрестности этой точки можно записать:

$$f''(t) = 2t \Rightarrow f''(t_1) = 2|x|^{1/2}$$

$$f(t) \approx -\frac{2}{3}|x|^{3/2} + |x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2$$

Поэтому вклад в интеграл от окрестности стационарной точки записывается как:

$$\operatorname{Ai}(x) \approx \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\left(-\frac{2}{3}|x|^{3/2} + |x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2\right) \cdot dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\cos\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) \cos\left(|x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2\right) + \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) \sin\left(|x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2\right) \right) dt =$$

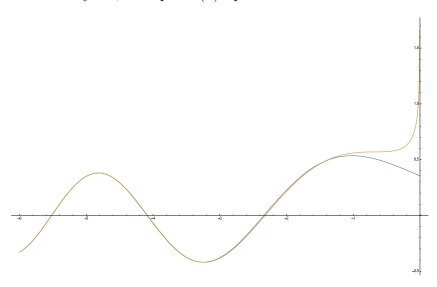
$$= \frac{1}{\pi} \left(\cos\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) + \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right)\right) \sqrt{\frac{\pi}{2|x|^{1/2}}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}|x|^{1/4}} \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right)$$

# Задача 2 (функция Бесселя)

Разберем поведение функции Бесселя при  $x \to \infty$ :

$$J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \sin t) dt$$

Рис. 1: Функция Эйри Ai(x) при x < 0 и её асимптотика



## Решение

Стационарные точки фазы даются условием:

$$f'(t) = x \cos t = 0 \Rightarrow t_n = \frac{\pi}{2} + \pi n$$

В отрезок интегрирования попадает одна стационарная точка  $t_0$ ; поведение функции определяется вкладом в интеграл лишь от окрестности этой точки. Имеем:

$$f''(t) = -x\sin t \Rightarrow f''(t_0) = -x$$

$$f(t) \approx x - \frac{1}{2}x\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2$$

поэтому для оценки асимптотики функции Бесселя получаем:

$$J_0(x) \approx \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\left(x - \frac{1}{2}x\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2\right) dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\cos x \cdot \cos\left(\frac{1}{2}x\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2\right) + \sin x \cdot \sin\left(\frac{1}{2}x\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2\right)\right) dt =$$

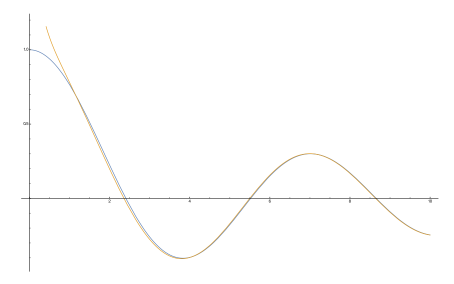
$$= \frac{1}{\pi} (\cos x + \sin x) \sqrt{\frac{2\pi}{2x}} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

# Асимптотические разложения

Практически во всех задачах до этого мы сталкивались с асимптотическими разложениями в том или ином виде; и каждый раз мы находили первые несколько членов этого самого разложения. Поясним теперь, что из себя представляют эти самые разложения. Пусть имеется функция f(x) и последовательность функций  $\varphi_k(x)$ . Мы будем говорить, что функции  $\varphi_k(x)$  представляют собой асимптотическое разложение функции f(x) в окрестности точки  $x_0$  (может быть и бесконечно удалённой), и писать

$$f(x) \sim \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k(x), \quad x \to x_0$$

Рис. 2: Функция Бесселя  $J_0(x)$  и её асимптотика



если, во-первых, каждый следующий член этого ряда меньше предыдущего:

$$\varphi_k(x) \gg \varphi_{k+1}(x) \Leftrightarrow \varphi_{k+1}(x) = \overline{o}(\varphi_k(x)), \quad x \to x_0$$

а во-вторых, функцию можно приблизить суммированием конечного члена этого ряда:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{N} \varphi_k(x) + \underline{O}(\varphi_{N+1}(x)), \quad x \to x_0$$

Замечание Тут уместо сделать несколько замечаний. Во-первых, разложения в ряд Тейлора представляют собой пример асимптотических разложений с функциями  $\varphi_k(x) = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k$ . А во-вторых, как правило в приложениях, асимптотические ряды (без остаточного члена  $\underline{O}(\varphi_{N+1}(x))$ ) формально непригодны для подсчёта значений функции в любой конкретной точке по той причине что они часто расходятся.

Это следует понимать так: при любом фиксированном x каждый следующий член ряда много меньше предыдущего при не слишком большом N. Другими словами, остаточный член уменьшается с ростом N. В случае сходящихся рядов эта тенденция сохраняется при всех  $N \to \infty$ . Однако, в случае асимптотических выражений часто имеет место следующая ситуация: остаточный член уменьшается с ростом N до определённого  $N^*$ . При  $N > N^*$  остаточный член растёт с ростом N. Вместе с ним растёт и сумма ряда  $\sum_{k=0}^N \varphi_k(x)$ , которая вместе с большим остаточным членом даёт исходную функцию. Т.е., наибольшую точность асимптотический ряд даёт при количестве членов  $N^*$  - в этом случае, как правило, остаточный член экспоненциально мал.

Т.о., асимптотические ряды могут быть использованы для асимптотического анализа и приближенных оценок, как мы поступали с задачами ранее (главное - не рассматривать очень большое число членов). В частности, так называемый метод диаграмм Фейнмана представляет собой пример асимптотических разложений. Для случая квантовой электродинамики естественным малым параметром является постоянная тонкой структуры  $\alpha = \frac{e^2}{\hbar c} \approx \frac{1}{137}$ , поэтому для измеримых величин в квантовой электродинамике можно в принципе получать очень высокую точность  $(e^{-137} \sim 10^{-60})$ .

# Задача 3 (интегральный синус)

Найдём полное асимптотическое разложение интегрального синуса при  $x \to \infty$ :

$$\operatorname{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

## Решение

Перепишем выражение следующим образом, используя интеграл Дирихле:

$$\operatorname{Si}(x) = \frac{\pi}{2} - \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

Можно получить асимптотический ряд, просто интегрируя по частям:

$$\operatorname{Si}(x) = \frac{\pi}{2} - \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2} - \frac{\cos x}{x} + \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t^{2}} dt = \frac{\pi}{2} - \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^{2}} + 2\int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t^{3}} dt$$

В общем виде мы получаем следующую сумму:

$$\operatorname{Si}(x) \sim \frac{\pi}{2} - \cos x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (2k)!}{x^{2k+1}} - \sin x \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k (2k-1)!}{x^{2k}}$$

Первые несколько членов ряда дают:

$$Si(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^2} + 2\frac{\cos x}{x^3} + O\left(\frac{1}{x^4}\right)$$

Отметим, что, как и в предыдущем случае, полученные ряды также расходятся. Кроме того, на данном простом примере удобно найти  $N^*$ , упоминавшееся выше. Как легко видеть, очередной член ряда перестаёт быть меньше предыдущего при  $2N^*(2N^*+1)\approx 4N^{*2}=x^2$ . Теперь, зададимся вопросом о максимальной точности, с которой асимптотический ряд может приблизить исходную функцию. Для этого получим разложение с точностью до  $\underline{O}\left(x^{-2N-1}\right)$ . Имеем:

$$\operatorname{Si}(x) = \frac{\pi}{2} - \cos x \sum_{k=0}^{N} \frac{(-1)^k (2k)!}{x^{2k+1}} - \sin x \sum_{k=1}^{N} \frac{(-1)^k (2k-1)!}{x^{2k}} + (2N+1)! (-1)^N \int_x^{\infty} \frac{\cos t}{t^{2N+2}} dt$$

Оценим по модулю остаточный член:

$$(2N+1)! \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t^{2N+2}} dt \le (2N+1)! \int_{x}^{\infty} \frac{1}{t^{2N+2}} dt = \frac{(2N)!}{x^{2N+1}}$$

Теперь, пользуясь формулой Стирлинга  $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  при  $2N = 2N^* = x$ , находим для остаточного члена:

$$\frac{(2N)!}{x^{2N+1}} = \frac{\sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x}{x^{x+1}} = \sqrt{2\pi} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$$

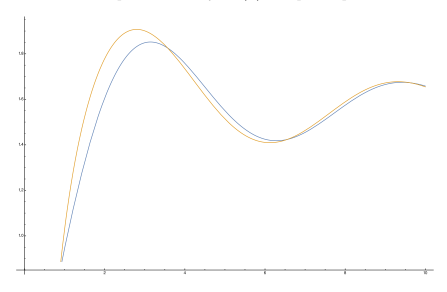
Как и ожидалось, он получился экспоненциально малым.

# Задача 4 (функция Макдональда)

Найти асиптотическое разложение для интеграла при  $a \to \infty$ 

$$I(a) = \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{x(x+\alpha)}} dx$$

Рис. 3: Интегральный синус Si(x) и первое приближение



#### Решение

Асимптотический ряд можно просто получить, раскладывая корень по малости  $\frac{x}{\alpha}$ . Имеем:

$$I(a) = \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{x(x+\alpha)}} dx = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \left(1 + \frac{x}{\alpha}\right)^{-1/2} dx = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \cdot \sum_{k=0}^\infty C_{-1/2}^k \left(\frac{x}{\alpha}\right)^k dx$$

Тут  $C^k_{\alpha}$  при нецелых  $\alpha$  - обобщенный биномиальный коэффициент, определяемый как:

$$C_{\alpha}^{k} = \frac{\alpha(\alpha - 1)\dots(\alpha - k + 1)}{k!} = \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - k + 1)\Gamma(k + 1)}$$

В случае  $\alpha=-\frac{1}{2}$  это можно переписать:

$$C_{-1/2}^k = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)\dots\left(-k+\frac{1}{2}\right)}{k!} = \frac{(-1)^k}{2^k} \cdot \frac{(2k-1)!!}{k!}$$

Дальше можно поменять местами сумму и интеграл; каждый из полученных интегралов представляет собой просто интеграл Эйлера; получаем:

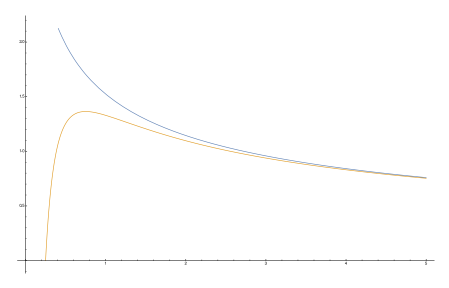
$$\begin{split} I(a) &\sim \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\alpha^k} C_{-1/2}^k \int_0^{\infty} e^{-x} x^{k-\frac{1}{2}} dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{k+1/2}} C_{-1/2}^k \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right) = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{k+1/2}} \cdot \frac{(-1)^k}{2^k} \cdot \frac{(2k-1)!!}{k!} \frac{(2k-1)!!}{2^k} \sqrt{\pi} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\alpha^{k+1/2}} \cdot \frac{(-1)^k ((2k-1)!!)^2 \sqrt{\pi}}{2^{2k} k!} \end{split}$$

тут мы воспользовались тем, что  $\Gamma\left(k+\frac{1}{2}\right)=\left(k-\frac{1}{2}\right)\cdot\left(k-\frac{3}{2}\right)\cdot\dots\cdot\frac{1}{2}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{(2k-1)!!}{2^k}\sqrt{\pi}$ . Для первых нескольких членов разложения имеем:

$$I(a) = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \left( 1 - \frac{1}{4\alpha} + \frac{9}{32\alpha^2} + O\left(\frac{1}{\alpha^3}\right) \right)$$

Уместно заметить, что полученный асимптотический ряд расходится для любого значения  $\alpha$ . Кроме того, отметим для справки, что точный ответ выражается через модифицированную функцию Бесселя - так называемую функцию Макдональда  $I(a) = e^{\alpha/2} K_0(\alpha/2)$ .

Рис. 4: Точное значение интеграла и первые два члена асимптотического разложения



# Задача 5

Покажем, что функция

$$\delta_{\omega}(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sin^2(\omega x)}{\omega x^2}$$

при  $\omega \to \infty$  представляет собой  $\delta$ -функцию Дирака.

## Решение

Область, в которой функция существенно отлична от нуля, имеет ширину  $|x|\sim \frac{1}{\omega}$ , и при  $\omega\to\infty$  она сужается:

$$\lim_{\omega \to \infty} \delta_{\omega}(x \neq 0) = 0$$

поэтому при рассмотрении интеграла вида  $I = \int \delta_{\omega}(x) f(x) dx$  при  $\omega \to \infty$  поведение определяется окрестностью нуля (область интегрирования должна содержать ноль, а функция f(x) не должна иметь сингулярностей в нуле). Получаем:

$$I \approx \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\omega}(x) f(0) dx = f(0) \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 \omega x}{\omega x^2} dx = f(0)$$

Это и доказывает нужное утверждение:

$$\lim_{\omega \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\omega}(x) f(x) dx = f(0) \Rightarrow \lim_{\omega \to \infty} \delta_{\omega}(x) = \delta(x)$$

# Задачи для домашнего решения

## Упражнение 1

Вычислите значение функции Эйри в x = 0:

$$\operatorname{Ai}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty dt \cos(\frac{t^3}{3} + tx)$$

## Упражнение 2

Приближенно вычислите интеграл при  $x \to +\infty$ 

$$I(x) = \int_0^\infty \cos(x(t^2 - t^4))dt$$

## Упражнение 3

Получите разложение интегрального косинуса

$$\mathrm{Ci}(x) = -\int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt$$

в асимптотический ряд при  $x \to +\infty$ .

 $^*$  Найдите  $N^*$  и минимальную ошибку при аппроксимации асимптотическим рядом.

## Упражнение 4

Получите разложение неполной гамма-функции

$$\Gamma(x,s) = \int_{r}^{\infty} t^{s-1} e^{-t} dt$$

в асимптотический ряд при  $x \to +\infty$  и  $s \sim 1$ .

\* Hайдите N\* u минимальную ошибку nри аппроксимации асимптотическим pядом.

## Задача 1

Вычислите асимптотику функции Бесселя n-ого порядка при  $x\gg n$ :

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(nt - x\sin t) dt.$$

Вычислите асимптотику при  $x \ll n$ . На основе двух асимптотик постройте график функции Бесселя (нужно сшить асимптотики при  $x \sim n$ ).

## Задача 2

Приближенно вычислите интеграл

$$I(x) = \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \sin^2 t \cos(x \cos t) dt$$

при  $x \to +\infty$ .