

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

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

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

Последующим интегрированием по частям легко показывается, что в главном приближении по λ^{-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

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

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 $x \rightarrow -\infty$:

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

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:

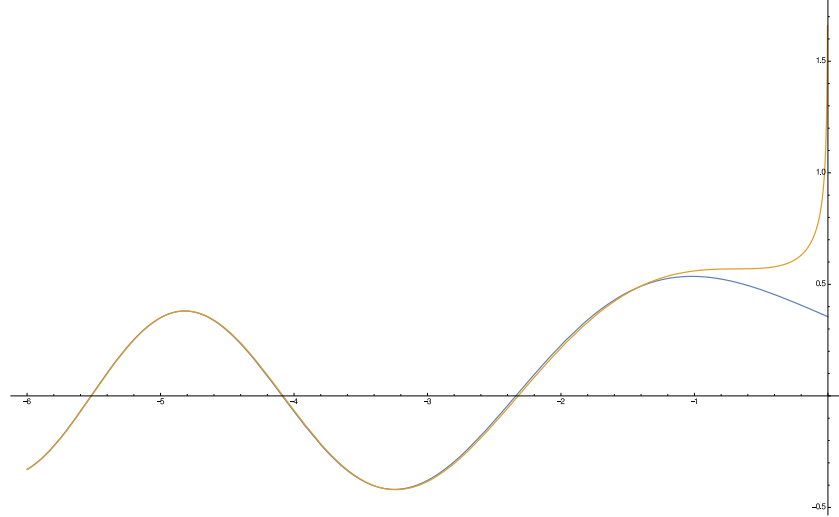
$$\begin{aligned} \text{Ai}(x) &\approx \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty \cos\left(-\frac{2}{3}|x|^{3/2} + |x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2\right) \cdot dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty \left(\cos\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) \cos(|x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2) + \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) \sin(|x|^{1/2}(t - |x|^{1/2})^2) \right) dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(\cos\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) + \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2}\right) \right) \sqrt{\frac{\pi}{2|x|^{1/2}}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}|x|^{1/4}} \sin\left(\frac{2}{3}|x|^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right) \end{aligned}$$

Задача 2 (функция Бесселя)

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

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

Рис. 1: Функция Эйри $\text{Ai}(x)$ 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:

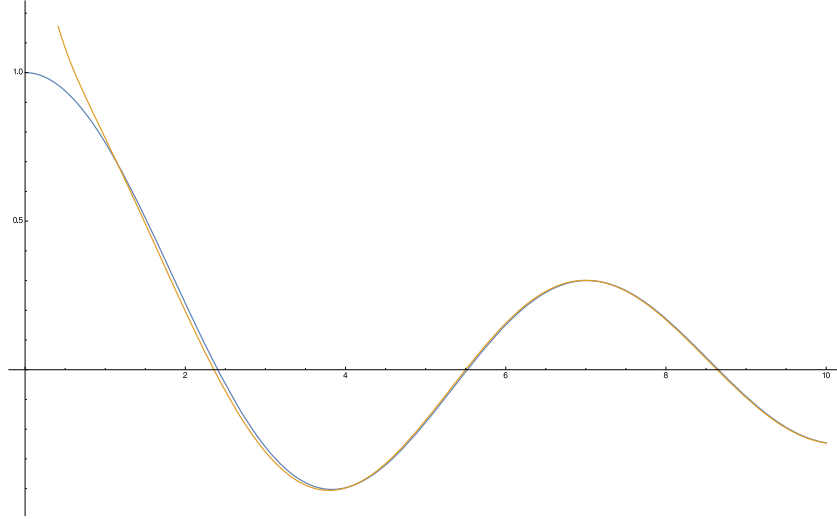
$$\begin{aligned} J_0(x) &\approx \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \cos \left(x - \frac{1}{2}x \left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2 \right) dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\cos x \cdot \cos \left(\frac{1}{2}x \left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2 \right) + \sin x \cdot \sin \left(\frac{1}{2}x \left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2 \right) \right) dt = \\ &= \frac{1}{\pi} (\cos x + \sin x) \sqrt{\frac{2\pi}{2x}} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

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

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

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



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

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

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

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

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 $N \rightarrow \infty$. 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 $x \rightarrow \infty$:

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

Решение

Перепишем выражение следующим образом, используя интеграл Дирихле:

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

Можно получить асимптотический ряд, просто интегрируя по частям:

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

В общем виде мы получаем следующую сумму:

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

Первые несколько членов ряда дают:

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

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 $O(x^{-2N-1})$. Имеем:

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

Оценим по модулю остаточный член:

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

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

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

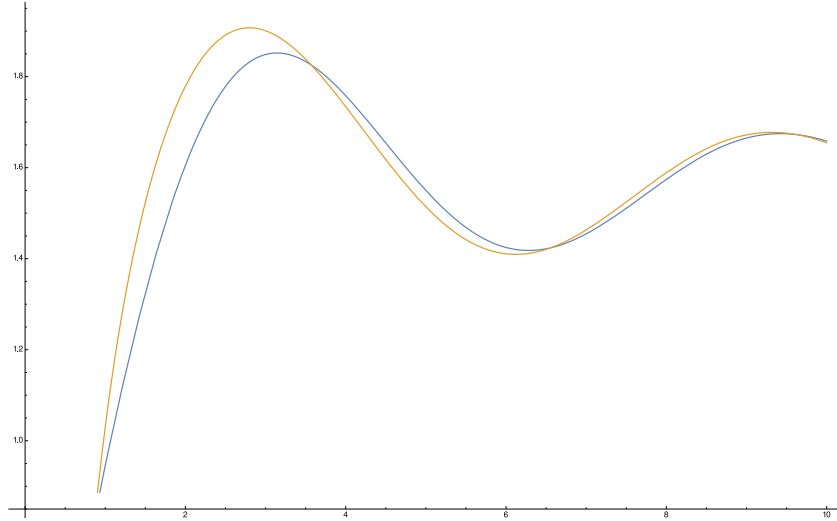
Как и ожидалось, он получился экспоненциально малым.

Задача 4 (функция Макдональда)

Найти асимптотическое разложение для интеграла при $a \rightarrow \infty$

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

Рис. 3: Интегральный синус $\text{Si}(x)$ 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_α^k при нецелых α - 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:

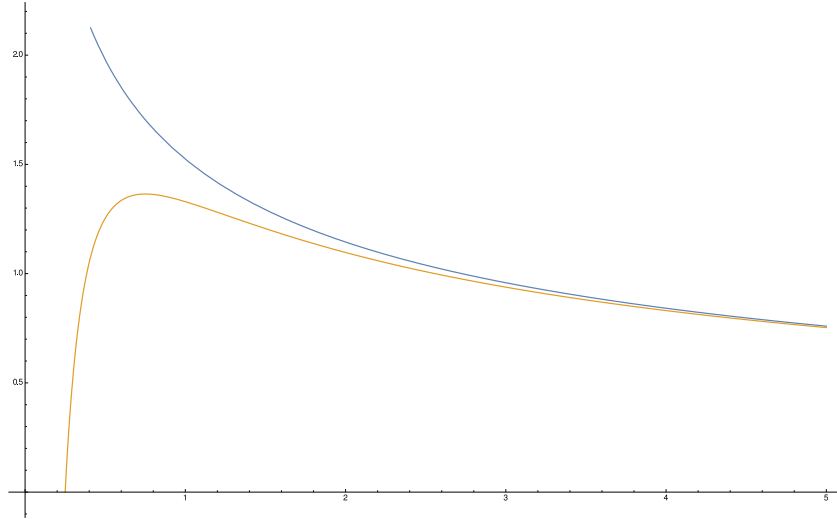
$$\begin{aligned} I(a) &\sim \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{\alpha^k} C_{-1/2}^k \int_0^\infty e^{-x} x^{k-\frac{1}{2}} dx = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{\alpha^{k+1/2}} C_{-1/2}^k \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right) = \\ &= \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{\alpha^{k+1/2}} \cdot \frac{(-1)^k}{2^k}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

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 α . 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 $\omega \rightarrow \infty$ представляет собой δ -функцию Дирака.

Решение

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

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

поэтому при рассмотрении интеграла вида $I = \int \delta_\omega(x) f(x) dx$ при $\omega \rightarrow \infty$ 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:

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

Задачи для домашнего решения

Упражнение 1

Вычислите значение функции Эйри в $x = 0$:

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

Упражнение 2

Приблизленно вычислите интеграл при $x \rightarrow +\infty$

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

Упражнение 3

Получите разложение интегрального косинуса

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

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

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

Упражнение 4

Получите разложение неполной гамма-функции

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

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

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

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 сплести асимптотики при $x \sim n$).

Задача 2

Приблизленно вычислите интеграл

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

при $x \rightarrow +\infty$.