# Семинар по теме "Интегралы с малым параметром"

8 февраля 2023 г.

# Задача 1

Найдём асимптотики интеграла при  $x\gg 1$  и  $x\ll 1$ :

$$I(x) = \int_0^x \frac{1 - \cos t}{t} dt$$

#### Решение

Подынтегральная функция аналитична в нуле, поэтому при  $x \ll 1$  можно просто разложить  $\cos t$  в ряд Тейлора; имеем:

$$I(x) \approx \int_{0}^{x} \frac{t^{2}/2}{t} dt = \frac{1}{4}x^{2}$$

При  $x\gg 1$ , для интеграла важна вся область интегрирования; это связано с тем, что при  $x\to\infty$  этот интеграл расходится. Для выделения ведущей асимптотики можно воспользоваться трюком. Во-первых, поведение функции в нуле аналитично, поэтому интеграл можно представить в виде:

$$I(x) = \int_{0}^{1} \frac{1 - \cos t}{t} dt + \int_{1}^{x} \frac{1 - \cos t}{t} dt$$

Поскольку на области интегрирования  $\cos x$  успевает осциллировать много раз, во втором слагаемом мы можем его выбросить (известно, что  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$  сходится и равен  $\frac{\pi}{2}$ , поэтому при выбрасывании косинуса мы потеряем некую константу $\sim 1$ ). Вовторых, поскольку подынтегральная функция аналитична в нуле, то первое слагаемое тоже даст число  $\sim 1$ . Таким образом формально можно записать:

$$I(x) = \int_{1}^{x} \frac{dt}{t} + O(1) \approx \ln x$$

На фоне большого слагаемого  $\ln x \gg 1$  (при  $x \gg 1$ ), выброшенные константы порядка единицы являются малой добавкой. Это называется взятием интеграла с логарифмической точностью. Точное вычисление асимптотики дает ответ  $\ln x + C + o(1)$ , где  $C \approx 0.577$  - постоянная Эйлера-Маскерони.

#### Задача 2

Найдём асимптотики интеграла при  $a\gg b$  и  $a\ll b$ :

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{\exp(-x/a)}{\sqrt{x(x+b)}} dx$$

#### Решение

Обезразмерим интеграл, введя переменную  $t = \frac{x}{a}$ :

$$I(a,b) \equiv I\left(\frac{b}{a}\right) = \int_0^\infty \frac{e^{-t}}{\sqrt{t\left(t + \frac{b}{a}\right)}} dt$$

**Случай**  $b\gg a$  Из-за экспоненты, подыинтегральное выражение быстро затухает на масштабах  $t\sim 1$  вблизи нуля. Поэтому в существенной области интегрирования  $t\ll \frac{b}{a}$  и в знаменателе можно выбросить t на фоне большого члена  $\frac{b}{a}$ . Имеем:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx \sqrt{\frac{a}{b}} \int_0^\infty \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \sqrt{\frac{\pi a}{b}}$$

Заменой  $t=z^2$  мы свели интеграл к известному интегралу Пуассона.

**Случай**  $b \ll a$  Тут экспонента тоже затухает очень быстро на масштабах  $\sim 1$ . Однако, если выбросить  $\frac{b}{a}$  в знаменателе, мы получим расходящийся интеграл - около нуля экспонента ведет себя примерно как 1, и подынтегральная функция имеет асимптотику  $\sim \int_0^{\dots} \frac{1}{t} dt$ , то есть расходится логарифмически. Поэтому тут существенная область интегрирования теперь - вблизи нуля. Интеграл можно переписать как:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) = \int_0^1 \frac{e^{-t}}{\sqrt{t\left(t + \frac{b}{a}\right)}} dt + \int_1^\infty \dots$$

Второе слагаемое - сходящийся интеграл, который из-за экспоненты - число порядка 1 (формально можно оценить как  $I_2 < \int_1^\infty e^{-t} dt = \frac{1}{e} \sim 1$ ); на фоне большого первого слагаемого его можно выбросить. Далее, поскольку, как было уже сказано, существенная область интегрирования лежит около нуля, экспоненту можно положить равной 1. Имеем:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t\left(t + \frac{b}{a}\right)}} dt$$

Этот интеграл уже можно просто взять. Введем замену  $t=z^2$ :

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx \int_0^1 \frac{2zdz}{\sqrt{z^2 \left(z^2 + \frac{b}{a}\right)}} = 2\int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{z^2 + \frac{b}{a}}}$$

Теперь введем замену  $z = \sqrt{\frac{b}{a}} \sinh u$ ; тогда  $z^2 + \frac{b}{a} = \frac{b}{a} \left( \sinh^2 u + 1 \right) = \frac{b}{a} \cosh^2 u$ :

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx 2 \int_0^{\operatorname{arcsinh}\sqrt{\frac{a}{b}}} \frac{\sqrt{\frac{b}{a}} \cosh u du}{\sqrt{\frac{b}{a}} \cosh u} = 2 \operatorname{arcsinh}\sqrt{\frac{a}{b}}$$

Для гиперболического арксинуса есть известное выражение через элементарные функции  $\arcsin hx = \ln(a + \sqrt{a^2 + 1})$ . Значит:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx 2\ln\left(\sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{a}{b} + 1}\right) \approx \ln\frac{a}{b} \gg 1$$

(тут мы выбросили малые константные члены на фоне большой основной логариф-мической асимптотики).

# Задача 3

Найдём асимптотики интеграла при  $a \ll b$  и  $a \gg b$ :

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{\sin(\frac{x}{a})}{x(x^2 + b^2)} dx$$

#### Решение

Обезразмерим интеграл, введя переменную  $t = \frac{x}{a}$ :

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{\sin t}{at(a^2t^2 + b^2)} a dt = \frac{1}{a^2} \int_0^\infty \frac{\sin t}{t\left(t^2 + \frac{b^2}{a^2}\right)} dt \equiv \frac{1}{a^2} I\left(\frac{b}{a}\right)$$

**Случай**  $a\gg b$  Если выбросить  $\frac{b^2}{a^2}\ll 1$  по сравнению с t в знаменателе, то мы получим расходящийся интеграл (в нуле как  $\sim \int_0^{\cdots} \frac{dt}{t^2}$ ). Из этого можно заключить, что основная область, где интеграл набирается - вблизи нуля. Поэтому  $\sin t$  можно разложить; имеем:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx \int_0^\infty \frac{dt}{t^2 + \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \frac{a}{b} \arctan\left(\frac{b}{a}t\right)\Big|_0^\infty = \frac{\pi a}{2b} \Rightarrow I(a,b) = \frac{\pi}{2ab}$$

**Случай**  $a \ll b$  Поскольку интеграл от функции  $\frac{\sin t}{t}$  набирается на масштабах  $\sim 1$  (из-за осциллирующего синуса), то в знаменателе можно выбросить  $t^2$  на фоне  $\frac{b^2}{a^2} \gg 1$ . Имеем:

$$I\left(\frac{b}{a}\right) \approx \int_0^\infty \frac{\sin x}{x \frac{b^2}{a^2}} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow I(a, b) \approx \frac{\pi}{2b^2}$$

# Оценка рядов

В некоторых случаях можно с хорошей точностью оценить ряд при помощи формулы:

$$\sum_{n=a}^{b} f(n) \approx \int_{a}^{b} dn f(n) + \frac{1}{2} (f(a) + f(b))$$

Эта формула работает в случае

$$\frac{|f(n) - f(n-1)|}{|f(n)|} \ll 1$$

и имеет простой смысл приближённого интегрирования методом трапеций. Условие применимости формулы - не что иное, как требование малости относительной ошибки метода трапеций при подсчёте площади под графиком f(n). Иначе это требование можно записать как  $f'(n) \ll f(n)$  для любого  $a \geq n \leq b$ .

Таким образом, эта формула даёт способ оценки ряда с медленно меняющимися членами. В противоположном случае быстроменяющихся членов ряда обычно можно выделить существенные члены и их просуммировать. Этому посвящено упражнение №4.

# Задачи для домашнего решения

#### Упражнение 1

Пусть a, b > 0. Найдите асимптотическое выражение для следующего интеграла:

$$I(a,b) = \int_0^\infty e^{-ax} \frac{\sin^2 bx}{x^2} dx$$

при а)  $a\gg b$  и б)  $a\ll b$  (здесь и далее можно ограничиться главным порядком малости и все параметры считать положительными).

## Упражнение 2

Найдите асимптотическое выражение для следующего интеграла:

$$\int_0^\infty \frac{1}{x^2 + a^2} \frac{1}{(x-1)^2 + b^2} dx$$

при а)  $a \ll 1$ ,  $b \sim 1$  и б)  $a = b \gg 1$ .

# Упражнение 3

Найдите асимптотическое выражение для следующего интеграла:

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{x}{x^2 + a^2} (1 - \tanh bx) dx$$

При  $b \ll 1$  и  $a \ll 1$ .

## Упражнение 4

Приближенно вычислите сумму

$$S(a,b) = \sum_{n=0}^{\infty} n^a e^{-bn}$$

при а)  $a\sim 1$  и  $b\ll 1$ , б)  $b\gg \frac{a}{b}\gg 1$ .

#### Задача 1

Найдите асимптотическое выражение для следующего иниеграла:

$$I(a) = \int_0^\infty \frac{1}{xa^2 + (1 - x^2)^2} dx$$

при a)  $1 \gg a$ , б)  $1 \ll a$ .

#### Задача 2

Найдите асимптотическое выражение для следующего интеграла:

$$I(n,a,b) = \int_0^a \frac{x^n}{e^{x/b} - 1} dx$$

при а)  $b \gg a$  и б)  $n \gg 1$ ,  $nb \ll a$ .