

# Вычисление несобственного интеграла с помощью квадратурных формул

Д.А. Михайлин

2 октября 2018 г.

## Постановка задачи

Требуется приближенно вычислить интеграл:

$$\int_0^{+\infty} \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2} dx \quad (1)$$

с заданной точностью  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

## Доказательство сходимости интеграла

Прежде чем приступить к вычислению интеграла, необходимо убедиться в его сходимости во всей области интегрирования. Для этого исследуем подынтегральную функцию  $f(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2}$  в особых точках на промежутке  $[0, +\infty)$ . Рассмотрим две особые точки:  $x = 0$ ,  $x \rightarrow \infty$ :

1.  $x = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9x^2 + o(x^2)}{x(x + o(x))} (1 + x^2)(e^{-x^2}) = 9 \end{aligned}$$

Таким образом,  $x = 0$  является устранимой особой точкой. Это значит, что в нуле мы можем доопределить  $f(x)$  до непрерывной функции, поэтому интеграл не является несобственным в точке  $x = 0$ .

2.  $x \rightarrow \infty$

$\exists$  такое большое число  $C$ , что:

$$\begin{aligned} \left| \int_C^{+\infty} f(x) dx \right| &\leq \int_C^{+\infty} \left| \frac{x+1}{x^2} \frac{\sin^2 3x}{\ln(1+x)} e^{-x^2} \right| dx^2 \leq \\ &\leq \int_C^{+\infty} 2e^{-x^2} dx^2 = 2e^{-C^2} < \infty \end{aligned}$$

Сходимость интеграла на бесконечности доказана.

## Оценки параметров $\delta_1$ , $C$

Положим  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 2 \cdot 10^{-3}$   $\varepsilon_3 = 6 \cdot 10^{-3}$  и разобьем наш промежуток интегрирования на 3 части:  $[0, \delta_1)$ ,  $[\delta_1, C)$ ,  $[C, +\infty)$ .

Теперь нам необходимо подобрать числа  $\delta_1$  и  $C$  таким образом, чтобы  $\left| \int_0^{\delta_1} f(x) dx \right| \leq \varepsilon_1$  и  $\left| \int_C^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \varepsilon_3$ . Тем самым, задача сведется к вычислению интеграла  $\tilde{I}_2 = \int_{\delta_1} f(x) dx$  с точностью  $\varepsilon_2$ .

1. Оценим  $\delta_1$ .

Будем пользоваться следующими фактами:

$$\begin{aligned} \sin(x) &\leq x \\ \text{и} \\ \frac{x}{x+1} &\leq \ln(x+1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \int_0^{\delta_1} f(x) dx \right| &\leq \int_0^{\delta_1} |f(x)| dx \leq \int_0^{\delta_1} \left| \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2} \right| dx \leq \\ &\leq \int_0^{\delta_1} \left| \frac{x^2+1}{x} e^{-x^2} \frac{x+1}{x} 9x^2 \right| dx \leq \int_0^{\delta_1} 18 dx = 18\delta_1 \leq \varepsilon_1 \end{aligned}$$

Следовательно,  $\delta_1 \leq \varepsilon_1/18$  Подставив  $\varepsilon_1 = 2 \cdot 10^{-3}$ , получим  $\delta_1 = \mathbf{0.0001}$ .

2. Оценим  $C$ .

$$\begin{aligned} \left| \int_C^{+\infty} f(x) dx \right| &\leq \int_C^{+\infty} \left| \left(x + \frac{1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2} \right| dx \leq \\ &\leq \int_C^{+\infty} \left| \left(\frac{x^2+1}{x}\right) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2} \right| dx^2 \leq \frac{C^2+1}{2C^2} \frac{1}{\ln(1+C)} \int_C^{+\infty} e^{-x^2} dx^2 = \frac{C^2+1}{2C^2} \frac{1}{\ln(1+C)} e^{-C^2} = \end{aligned}$$

$$F(C) \leq \varepsilon_3 \quad (2)$$

$$F(2.1) > 0.006 \quad (3)$$

$$F(2.123) = 0.0059 \quad (4)$$

Возьмем  $C = 2.123$ .

## Квадратурные формулы для $I_2$

Будем вычислять  $I_2$  по составной формуле прямоугольников. Для функции  $f(x)$ , определенной на некотором отрезке  $[a, b]$  интеграл от нее приближенно вычисляется по формуле:

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx S_N(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f\left(a + (b-a)\frac{i-1/2}{N}\right)$$

## Оценка погрешности квадратурных формул

Погрешностью квадратурной формулы является величина:

$$R_N(f) = I(f) - S_N(f)$$

Для формулы прямоугольников справедлива следующая оценка:

$$|R_N(f)| \leq A \frac{(b-a)^2}{4N},$$

для некоторого числа  $A$ , такого, что  $|f'(x)| \leq A$  на  $[a, b]$ . Таким образом, для вычисления необходимого числа отрезков разбиения нам необходимо оценить  $|f'(x)|$  на  $[a, b]$ .

## Оценка производной

Рассмотрим производную функции  $f(x)$ . Хотим оценить ее на отрезке  $[\delta_1, 2.123]$ . Заметим, что  $|(uv'g)'| \leq |u'vg| + |uv'g| + |uv'g'|$ . Разобьем функцию  $f(x) = (x + \frac{1}{x}) \frac{(\sin 3x)^2}{\ln(1+x)} e^{-x^2}$  на  $u = e^{-x^2}$   $v = (x + \frac{1}{x}) \sin(3x)$   $g = \frac{\sin(3x)}{\ln(1+x)}$

$$\begin{aligned} |e^{-x^2}| &\leq 1 \\ |2xe^{-x^2}| &\leq 4.25 \end{aligned} \tag{5}$$

Воспользуемся разложением синуса и косинуса в ряд тейлора с остаточным членом в форме лагранжа.  $\sin(x) = x - \frac{\sin(c)}{2}x^2$  и  $\cos(x) = 1 - \sin(c)x$

$$|v| = \left| (x + 1/x) * (3x - \frac{\sin(c)9x^2}{2}) \right| \leq |(x^2 + 1)(3 + 4.5x^2)| = 128.217$$

$$\begin{aligned} |v'| &= \left| (1 - \frac{1}{x^2})\sin(3x) + 3(x + \frac{1}{x})\cos(3x) \right| \\ &\leq |6x - \sin(c)4.5x^2 + \sin(c)4.5 - \cos(c)3x^2 - \cos(c)3| \leq 66.2 \end{aligned} \tag{6}$$

$$|g| \leq |(3 - \sin(c)4.5x)(x + 1)| \leq 39.204$$

Воспользуемся разложением в ряд тейлора с остаточным членом в форме лагранджа.  $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2(1+c)^2}x^2$

$$|g'| = \left| \frac{3\ln(1+x)\cos(3x) - \frac{\sin(3x)}{1+x}}{\ln^2(1+x)} \right| \leq$$

$$\left| \frac{3\left(x - \frac{x^2}{2(1+c)^2}\right)(1 - 3\sin(c)x)(1+x)^2 - (1+x)(3x - 4.5\sin(c)x^2)}{x^2} \right| \leq \quad (7)$$

$$\leq 225.007 \quad (8)$$

Следовательно  $|f'(x)| \leq 52808.159208$

## Таблица параметров

Вычислим  $N_1$ :

$$N_1 = \frac{A_1(2.123 - \delta_1)^2}{4\varepsilon_2} = 29748846$$

Запишем полученные выше результаты в таблицу:

$\delta_1$	$C$	$A$	$N_1$
0.0001	2.123	52808.159208	29748846

## Результаты расчёта

$\tilde{I}_2$	$\tilde{I}$
4.86966	4.86966

## Правило Рунге

Пусть  $I$  - точное значение интеграла, а  $S_N$  - его приближенное значение, вычисленное с использованием  $N$  обращений к подынтегральной функции. Предположим, что известен главный член погрешности квадратурной формулы:

$$I - S_N = CN^{-m} + o(N^{-m}),$$

где  $m$  - известно, а  $C$  - нет. Тогда, подставляя в формулы выше  $N_1$  и  $N_2 = 2N_1$ , получим:

$$I - S_{N_1} = CN_1^{-m} + o(N_1^{-m})$$

$$I - S_{N_2} = CN_2^{-m} + o(N_2^{-m})$$

$$S_{N_1} - S_{N_2} \approx C \frac{N_2^m - N_1^m}{N_2^m N_1^m} \Rightarrow$$

$$C \approx \frac{S_{N_1} - S_{N_2}}{N_2^m - N_1^m} N_2^m N_1^m \Rightarrow$$

$$I - S_{N_2} = \frac{S_{N_1} - S_{N_2}}{N_2^m - N_1^m} N_1^m$$

Тогда, если взять  $N_2 = 2N_1 = 2N$  получим:

$$|I - S_{2N}| = \frac{|S_{2N} - S_N|}{2^m - 1} \leq \varepsilon$$

## Результаты по правилу Рунге

$\hat{N}_1$	$\hat{I}_2$
512	4.85199