

Лабораторная работа 3  
"Численное интегрирование функций"

Глеб Бузин - Б03-907

2022-02-01

## Содержание

<b>1 Теория</b>	<b>3</b>
1.1 Численное интегрирование . . . . .	3
1.2 Метод прямоугольников . . . . .	3
1.3 Метод трапеций . . . . .	3
1.4 Метод Симпсона . . . . .	4
1.5 Погрешность квадратурных формул . . . . .	4
<b>2 Задача</b>	<b>4</b>
<b>3 Аналитическое решение интеграла</b>	<b>5</b>
<b>4 Численное решение интеграла</b>	<b>5</b>
4.1 Выбор шага интегрирования . . . . .	5
4.2 Метод прямоугольников . . . . .	5
4.3 Метод трапеций . . . . .	5
4.4 Метод Симпсона . . . . .	5
<b>5 Вывод</b>	<b>5</b>

# 1 Теория

## 1.1 Численное интегрирование

Численное интегрирование - методы вычисления значения интеграла

$$J = \int_a^b f(x) dx$$

Самые широко используемые в практических вычислениях - методы прямоугольников, трапеций, Симпсона. Способ их получения состоит в следующем. Разобьем отрезок интегрирования  $[a, b]$  на  $N$  элементарных шагов. Точки разбиения  $x_n (n = 0, 1, \dots, N)$ ;  $h_n = x_{n+1} - x_n$ , так что  $\sum_{n=0}^{N-1} h_n = b - a$ . В дальнейшем будем называть  $x_n$  узлами,  $h_n$  - шагами интегрирования. (В частном случае шаг интегрирования может быть постоянным  $h = (b - a)/N$ .) Искомое значение интеграла представим в виде

$$J = \sum_{n=0}^{N-1} \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx = \sum_{n=0}^{N-1} J_n, \quad (1)$$

где  $J_n = \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x) dx$ .

## 1.2 Метод прямоугольников

Считая  $h_n$  малым параметром, заменим  $J_n$  в (1) площадью прямоугольника с основанием  $h_n$  и высотой  $f_{n+1/2} = f(x_n + h_n/2)$ . Тогда придем к локальной формуле прямоугольников

$$\tilde{J}_n = h_n f_{n+1/2}$$

Суммируя в соответствии с (1) приближенные значения по всем элементарным отрезкам, получаем формулу прямоугольников для вычисления приближения  $J$ :

$$\tilde{J} = \sum_{n=0}^{N-1} h_n f_{n+1/2}$$

В частном случае, когда  $h_n = h = \text{const}$ , формула прямоугольников записывается в виде

$$\tilde{J} = h \sum_{n=0}^{N-1} f_{n+1/2}$$

## 1.3 Метод трапеций

На элементарном отрезке  $[x_n, x_{n+1}]$  заменим подынтегральную функцию интерполяционным полиномом первой степени:

$$f(x) \approx f_n + \frac{f_{n+1} - f_n}{x_{n+1} - x_n} (x - x_n)$$

Выполняя интегрирование по отрезку, приходим к локальной формуле трапеций:

$$\tilde{J}_n = \frac{1}{2}(x_{n+1} - x_n)(f_{n+1} + f_n) = \frac{1}{2}h_n(f_{n+1} + f_n) \quad (2)$$

Суммируя (2) по всем отрезкам, получаем формулу трапеций для вычисления приближения к  $J$ :

$$\tilde{J} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{N-1} h_n(f_n + f_{n+1})$$

#### 1.4 Метод Симпсона

На элементарном отрезке  $[x_n, x_{n+1}]$ , привлекая значение функции в середине, заменим подынтегральную функцию интерполяционным полиномом второй степени

$$f(x) \approx P_2(x) = f_{n+1/2} + \frac{f_{n+1} - f_n}{h_n} \left(x - \frac{x_{n+1} + x_n}{2}\right) + \frac{f_{n+1} - 2f_{n+1/2} + f_n}{2(h_n/2)^2} \left(x - \frac{x_{n+1} + x_n}{2}\right)^2 \quad (3)$$

Вычисляя интеграл от полинома по отрезку  $[x_n, x_{n+1}]$ , Приходим к локальной формуле Симпсона

$$\tilde{J}_n = \frac{h_n}{6}(f_n + 4f_{n+1/2} + f_{n+1}) \quad (4)$$

Суммируя (4) по всем отрезкам, получаем формулу Симпсона для вычисления приближения к  $J$ :

$$\tilde{J} = \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{N-1} h_n(f_n + 4f_{n+1/2} + f_{n+1}) \quad (5)$$

#### 1.5 Погрешность квадратурных формул

Для рассмотренных квадратурных формул оценки погрешности имеют вид:

Формула прямоугольников (левых и правых) -  $|\tilde{J} - J| \leq \frac{1}{2}(b-a)M_1\bar{h}$

Формула прямоугольников (средних) -  $|\tilde{J} - J| \leq \frac{1}{24}(b-a)M_2\bar{h}^2$

Формула трапеций -  $|\tilde{J} - J| \leq \frac{1}{12}(b-a)M_2\bar{h}^2$

Формула Симпсона -  $|\tilde{J} - J| \leq \frac{1}{180}(b-a)M_4\bar{h}^4$

## 2 Задача

Используя метод численного интегрирования вычислить интеграл от заданной функции  $f(x)$  по заданному интервалу  $[a, b]$ .

$$\int_1^{4.14159} \ln(x) |\cos(128x)| dx$$

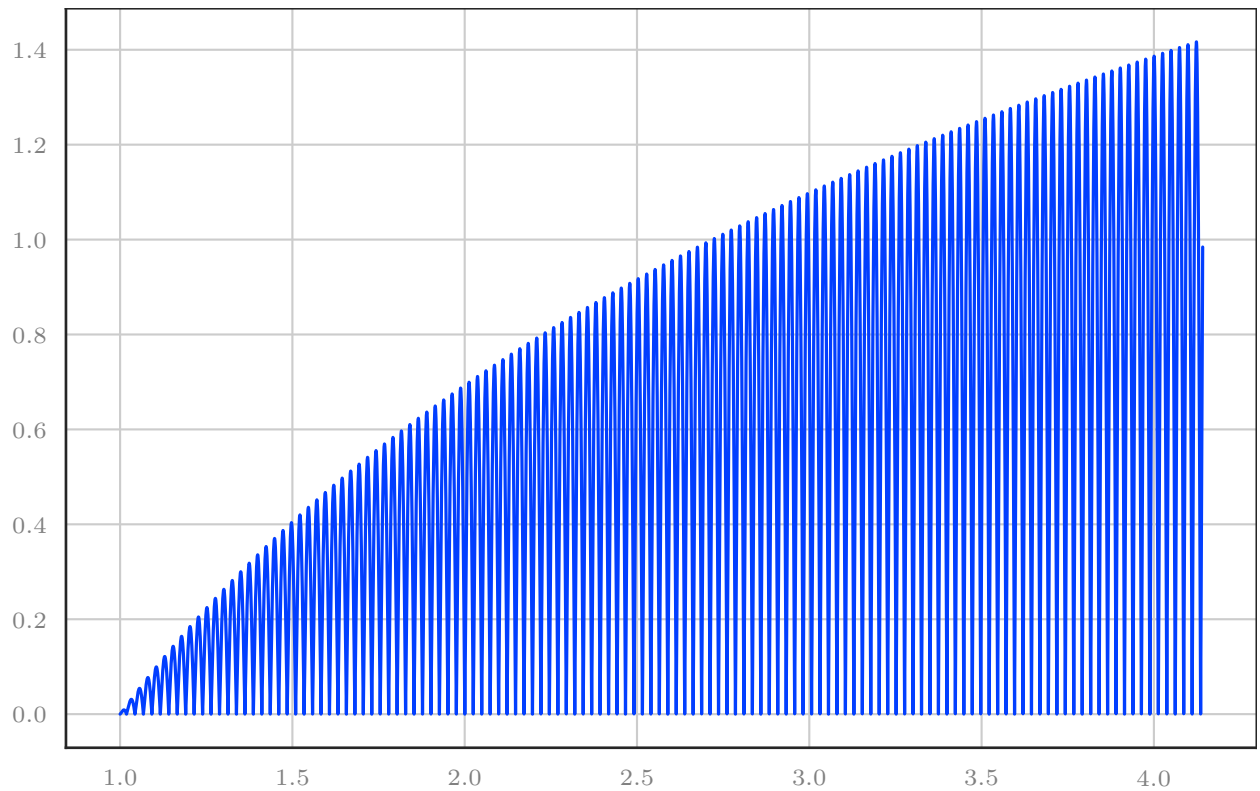


Figure 1:  $f(x) = \ln(x)|\cos(128x)|$   
from 1 to  $\pi + 1$

### 3 Аналитическое решение интеграла

Применим интегрирование по частям с заменой

$$\begin{aligned} u &= \ln(x), du = \frac{1}{x} dx \\ v &= \frac{1}{128} \sin(128x) \end{aligned} \quad (6)$$

$$\int \ln(x)|\cos(128x)| dx = \frac{\ln(x)\sin(128x)}{128} - \int \frac{\sin(128x)}{128x} dx \quad (7)$$

### 4 Численное решение интеграла

#### 4.1 Выбор шага интегрирования

#### 4.2 Метод прямоугольников

#### 4.3 Метод трапеций

#### 4.4 Метод Симпсона

### 5 Вывод