

Семестр 2 (2019), занятие 2

Пусть функция $f(x)$ интегрируема на отрезке $[a, b]$. Обозначим

$$I = \int_a^b f(x) dx.$$

Требуется вычислить величину I с заданной точностью $\varepsilon > 0$.

Квадратурные формулы

Приближенные значения интеграла можно находить с помощью подходящих выражений вида

$$I \approx \sum_{i=1}^k c_i f(x_i).$$

Формула в правой части этого выражения называется квадратурной формулой. Величины c_i называются весами, а x_i — узлами.

Приведем примеры квадратурных формул. Формула трапеций

$$I \approx \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)).$$

Формула средних прямоугольников

$$I \approx (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

Формула Симпсона

$$I \approx \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right).$$

Формула Гаусса

$$I \approx \frac{b-a}{2} (f(x_1) + f(x_2)),$$

где

$$x_{1,2} = \frac{1}{2} (a+b) \pm \frac{\sqrt{3}}{6} (b-a).$$

Алгебраическим порядком точности квадратурной формулы называется наибольшее число m такое, что квадратурная формула дает точное значение интеграла для всех алгебраических многочленов степени меньшей или равной m .

Алгебраический порядок точности формул трапеций и средних прямоугольников равен 1, а формул Симпсона и Гаусса равен 3.

Составные формулы

Разделим отрезок $[a, b]$ на $n \geq 1$ равных частей. На каждом отрезке разбиения вычислим заданную квадратурную формулу. Просуммируем полученные значения. Полученную сумму I_n назовем приближенным значением интеграла, вычисленным по составной формуле.

Введем обозначения

$$\begin{aligned} h &= \frac{b-a}{n}, \\ x_i &= a + ih, \\ f_i &= f(x_i). \end{aligned}$$

Составная формула трапеций

$$I_n = \frac{h}{2} (f_0 + f_n + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f_i).$$

Составная формула средних прямоугольников

$$I_n = h \sum_{i=1}^n f_{i-\frac{1}{2}}.$$

Составная формула Симпсона (n - четно)

$$I_n = \frac{h}{3} \left[f_0 + f_n + 2(f_2 + f_4 + \dots + f_{n-2}) + 4(f_1 + f_3 + \dots + f_{n-1}) \right].$$

Программная реализация

Функция вычисления составной формулы должна иметь следующий прототип.

```
typedef double (*func_t)(double);
double
integrateN(func_t f, double a, double b, int n);
```

Приближенное вычисление интеграла

Для вычисления интеграла строится последовательность приближений

$$I_2, I_4, I_8, \dots, I_{2^n}, \dots$$

Необходимо сформулировать критерий остановки процесса построения приближений, а также формально определить используемое понятие точность вычисления $\varepsilon > 0$.

Будем предполагать, что рассматриваемая квадратурная формула имеет алгебраический порядок точности $p - 1$.

Формула Рунге

Погрешность приближения интеграла с помощью значения, вычисленного по составной формуле, может быть записана в следующем виде

$$I - I_n = ch^p + O(h^{p+1}).$$

При малых значениях h имеет место следующая оценка для главного члена погрешности приближения (первая формула Рунге)

$$ch^p \approx \delta = \frac{I_{2n} - I_n}{1 - 2^{-p}},$$

Критерием остановки вычислительного процесса является выполнение неравенства $|\delta| < \varepsilon$. Искомым приближением является величина

$$I \approx I_n + \delta.$$

Экстраполяция по Ричардсону

Погрешность приближения интеграла с помощью значения, вычисленного по составной формуле, может быть записана в следующем виде

$$I - I_{2n} = c \left(\frac{h}{2} \right)^p + O(h^{p+1})$$

При малых значениях h имеет место следующая оценка для главного члена погрешности приближения

$$c \left(\frac{h}{2} \right)^p \approx \delta = \frac{I_{2n} - I_n}{2^p - 1}.$$

Критерием остановки вычислительного процесса является выполнение неравенства $|\delta| < \varepsilon$. Искомым приближением является величина

$$I \approx I_{2n} + \delta.$$

Программная реализация

Функция вычисления приближенного значения интеграла должна иметь следующий прототип.

```
int integrate(func_t f,
              double a,
              double b,
              double e,
              double *r);
```

Тестовые функции

$$\begin{aligned} f_1(x) &= 2x, \\ f_2(x) &= 3x^2, \\ f_3(x) &= 4x^3, \\ f_4(x) &= 5x^4, \\ f_5(x) &= \frac{1}{1+x^2}, \\ f_6(x) &= \sqrt{1-x^2}, \\ f_7(x) &= 2e^{2x}. \end{aligned}$$

Обязательные тесты

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx &= \frac{\pi}{4}, \\ \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \frac{\pi}{2}, \\ \int_0^1 2e^{2x} dx &= e^2 - 1. \end{aligned}$$

Заголовочный файл `math.h` содержит прототипы функций `exp`, `sqrt`, `sin`, `cos`, а также константы `M_PI` и `M_E`.