6. Приближенное вычисление интегралов по простейшим формулам

6.1. Общие сведения

Квадратурная формула имеет вид

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \sum_{k=1}^{n} A_{k}f(x_{k}), \tag{1}$$

где A_k — коэффициенты, x_k — узлы квадратурной формулы, они попарно различны. В дальнейщем предполагается, что $x_k \in [a,b], \ k=1,2,\ldots,n$.

Сумма в правой части формулы (1) называется квадратурной суммой.

Квадратурная формула называется интерполяционной, если

$$A_{k} = \int_{a}^{b} \frac{\omega(x)}{(x - x_{k})\omega'(x_{k})} dx , \ \omega(x) = \prod_{i=1}^{n} (x - x_{i}).$$
 (2)

Важной характеристикой квадратурной формулы является ее алгебраическая степень точности.

Определение. Целое неотрицательное число d называется алгебраической степенью точности квадратурной формулы, если эта формула точна для всех многочленов степени не выше d и не точна для x^{d+1} .

Теорема 1. Для того чтобы квадратурная формула c n попарно различными узлами была интерполяционной, необходимо и достаточно, чтобы $d \geqslant n-1$.

6.2. Квадратурные формулы прямоугольников

6.2.1. Квадратурная формула левых прямоугольников

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)f(a). \tag{3}$$

Очевидно, что ее алгебраическая степень точности d=0 и формула является интерполяционной.

6.2.2. Квадратурная формула правых прямоугольников

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)f(b). \tag{4}$$

6.2.3. Квадратурная формула средних прямоугольников

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right). \tag{5}$$

Алгебраическая степень точности d=1 и формула является интерполяционной.

6.2.4. Составные квадратурные формулы прямоугольников

Разбиваем промежуток интегрирования [a,b] на N равных частей, $h=\frac{(b-a)}{N}$ — длина частичного разбиения. Обозначим $x_k=a+k\,h,\,f_k=f(x_k)$. Составные квадратурные формулы прямоугольников напишем в следующем виде:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx h\left(\sum_{k=1}^{N} f(\alpha + (k-1)h)\right),\tag{6}$$

где при $\alpha=a$ получаем формулу левых прямоугольников, при $\alpha=a+h/2$ — средних прямоугольников, при $\alpha=a+h$ — правых прямоугольников. Обратим внимание, что алгебраические степени точности формул остаются прежними и составные квадратурные формулы не являются интерполяционными.

6.3. Квадратурная формула трапеций

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2}(f(a)+f(b)). \tag{7}$$

Составная квадратурная формула трапеций имеет вид

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2N} (f_0 + 2(f_1 + \dots + f_{N-1}) + f_N). \tag{8}$$

Алгебраическая степень точности формулы трапеций d=1.

6.4. Квадратурная формула Симпсона

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right). \tag{9}$$

Составная квадратурная формула Симпсона

Разбиваем промежуток интегрирования [a, b] на N равных частей.

Пусть $h=\frac{b-a}{2N}$ — половина длины частичного разбиения. Обозначим $x_k=a+kh,\, f_k=f(x_k),\, k=0,\,1,\dots,2N.$ Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6N} (f_0 + 4(f_1 + f_3 + \dots + f_{2N-1}) + 2(f_2 + f_4 + \dots + f_{2N-2}) + f_{2N}). \tag{10}$$

Количество узлов формулы Симпсона равно 2N+1 — нечетно. Алгебраическая степень точности квадратурной формулы d=3.

6.5. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса

Интерполяционные квадратурные формулы по равноотстоящим узлам (концы отрезка [a,b] являются узлами) называются формулами Ньютона-Котеса. Заметим, что рассмотренные выше формула трапеций (7) и формула Симпсона (9) (не составные) относятся

к семейству квадратурных формул Ньютона-Котеса.

Алгебраическая степень точности квадратурной формулы Ньютона-Котеса равна количеству узлов при нечетном их числе (например, формула Симпсона) и на единицу меньше — при четном (например, формула трапеций).

6.6. Оценка погрешности квадратурных формул

Если функция f(x) имеет на [a,b] непрерывную производную (d+1) порядка, то для оценки погрешности рассмотренных выше составных квадратурных формул, имеющих алгебраическую степень точности d, справедливо неравенство

$$|R_N(f)| \le C(b-a) \left(\frac{b-a}{N}\right)^{d+1} \cdot M_{d+1}, \quad M_{d+1} = \max_{\xi \in [a,b]} |f^{(d+1)}(\xi)|.$$
 (11)

Здесь
$$C = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{в формуле левых и правых прямоугольников;} \\ \frac{1}{24} & \text{в формуле средних прямоугольников;} \\ \frac{1}{12} & \text{в формуле трапеций,} \\ \frac{1}{2880} & \text{в формуле Симпсона.} \end{cases}$$

6.7. Правило Рунге практической оценки погрешности (экстраполяция по Ричардсону)

Будем предполагать, что f(x) имеет непрерывные на [a,b] производные требуемого порядка. Пусть S_N — квадратурная сумма с N разбиениями, S_{2N} — квадратурная сумма с 2N разбиениями, I — точное значение интеграла.

Можно показать, что главный член погрешности может быть вычислен следующим образом:

$$R_{main}^{(N)} = \frac{S_{2N} - S_N}{2^{d+1} - 1}. (12)$$

Экстраполяция по Ричардсону выполняется по следующей формуле:

$$I_{adjusted} = S_{2N} + R_{main}^{N}. (13)$$

Часто последний результат является более точным.

Заметим, что в результате уточнения по правилу Рунге получаются квадратурные формулы с более высокой алгебраической степенью точности, а именно:

- из формулы левых и правых прямоугольников ⇒ формула средних прямоугольников;
- из формулы трапеций \Rightarrow формула Симпсона;
- из формулы Симпсона \Rightarrow квадратурная формула с алгебраической степенью точности d=5.

Для достаточно гладких функций при достаточно больших N можно пользоваться следующим критерием: если $|R_{main}^{(N)}|<\varepsilon$, то $|S_{2N}-I|<\varepsilon$.

6.8. Задание

Для заданной функции f(x) вычислить $\int\limits_0^1 f(x)\,dx$ приближенно по составным квадратурным формулам

- а) левых прямоугольников;
- б) трапеций;
- в) Симпсона.

Результаты оформить в следующем виде (для N=2):

Метод	S_N	$I-S_N$	R_N	S_{2N}	$I-S_{2N}$	R_{2N}	R_{main}	I_{ad}	$I-I_{ad}$
Левых прям.									
Трапеций									
Симпсона									

Протестировать квадратурные формулы на многочленах различных степеней, в зависимости от алгебраической степени точности формулы.

Краткая инструкция по работе с таблицами в Марlе приведена здесь.

Вычислить $\int\limits_0^1 \frac{1}{x^2+c} \ dx$, где c>0 определяется вариантом задания.

Заметим, что для оценки модуля производной k-го порядка подынтегральной функции при $x \in [a,b]$ может быть использовано неравенство

$$\left| \left(\frac{1}{x^2 + c} \right)^{(k)} \right| \leqslant \frac{k!}{(\sqrt{c})^{k+2}}.$$