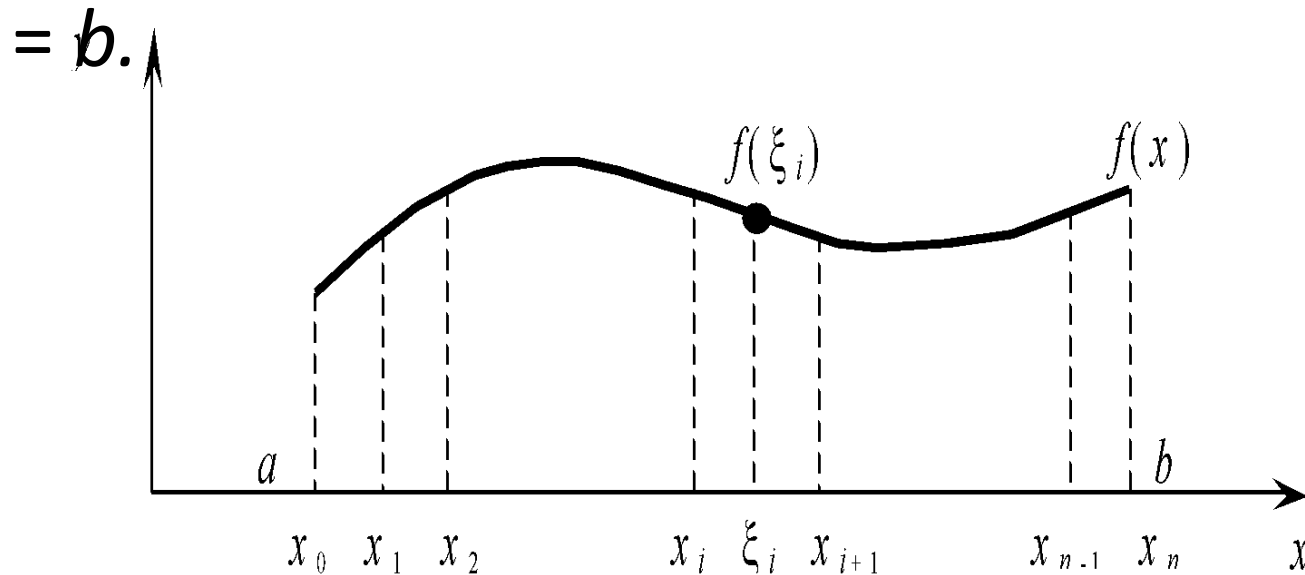


Лабораторная №7.
**Численное
интегрирование**

Интегрирование

- Применения: при вычислении площадей и объемов, значений работы, произведенной некоторыми силами, и т.д.
- Геометрический смысл определенного интеграла – это площадь, ограниченная кривой $y = f(x)$, осью абсцисс и прямыми $x = a$, $x = b$.



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

Для некоторых классов аналитически заданных функций $f(x)$, определенный интеграл можно вычислить непосредственно, т.е. найти первообразную и воспользоваться **формулой Ньютона-Лейбница**:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

На практике это случается редко. Чаще всего:
а) не удастся выразить первообразную $F(x)$ через элементарные функции, б) не всегда ответ удобен для использования, в) иногда значения $f(x)$ заданы лишь в табличной форме.

Численный подход

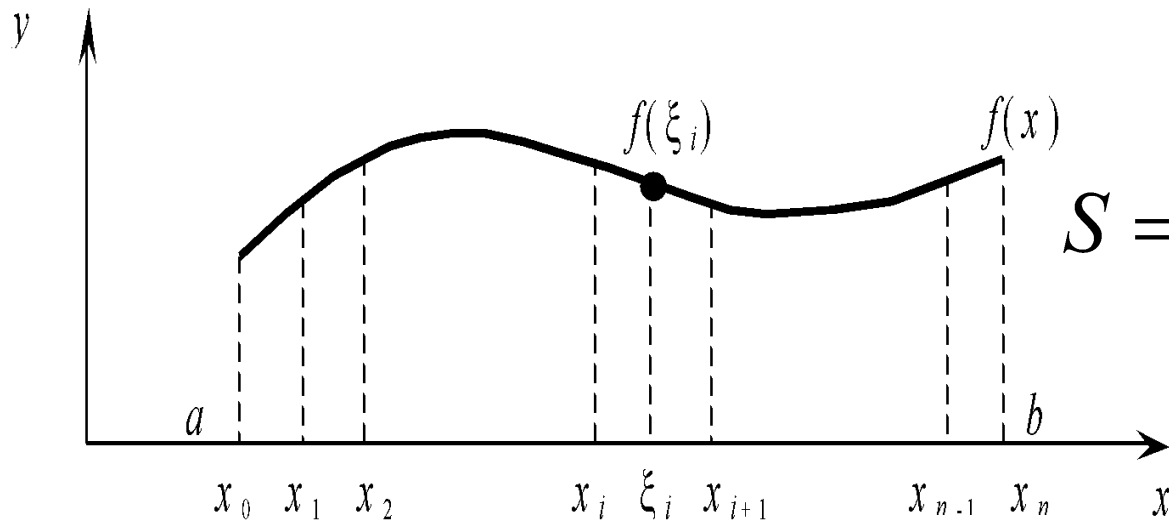
Поэтому для решения поставленной задачи приходится использовать **методы численного интегрирования**, общая суть которых состоит в *замене подынтегральной функции на такую аппроксимирующую функцию*, чтобы интеграл от нее можно было легко найти в элементарных функциях. Чаще всего в качестве аппроксимирующих функций берут некоторые **интерполяционные многочлены**.

Основная идея численного интегрирования заложена уже в известном *определении*

интервала до Римана

Интеграл по Риману

Пусть вещественная функция $f(x)$ определена и ограничена на интервале $[a, b]$. Разобьем его на n произвольных частичных интервалов $[x_i, x_{i+1}]$, $0 \leq i \leq n-1$, $x_0 = a$, $x_n = b$. Выберем в каждом частичном интервале произвольную точку ξ , $x_i \leq \xi \leq x_{i+1}$, и составим так называемую *интегральную сумму*



$$S = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i)(x_{i+1} - x_i)$$

Если предел S при стремлении длины наибольшего частичного интервала к нулю существует для произвольных ξ_j , то его называют *интегралом Римана* от функции $f(x)$:

$$I = \lim_{\max |x_{i+1} - x_i| \rightarrow 0} S$$

На практике нельзя взять бесконечно малые длины отрезков. Но *если взять их достаточно малыми, то искомый интеграл можно приблизительно заменить интегральной суммой*. По существу, в этом и состоит численное интегрирование.

Формулы численного интегрирования

Существующие на практике формулы численного интегрирования, по существу, отличаются от интегральной суммы только:

- 1) способами разбиения интервала, т. е. выбором точек x_i, ξ_i ;
- 2) методами ускорения сходимости суммы к точному значению;
- 3) оценкой погрешности.

Квадратурная формула

Представим интегральную сумму в более общем виде. Заменяем коэффициенты $(x_{i+1} - x_i)$ в ней некоторыми числами q_i , не зависящими от $f(x)$. Тогда

$$S = \sum_{i=0}^{n-1} q_i f(\xi_i)$$

где точки $a \leq \xi_i \leq b$ называются узлами метода, а числа q_i – весами узлов.

Интеграл тогда следует записать в виде:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} q_i f(\xi_i) + R$$

Эта формула называется **квадратурной формулой**, а R – погрешностью (остаточным членом) квадратурной формулы.

Её смысл фактически состоит в замене функции некоторым интерполяционным многочленом.

При рассмотрении конкретного метода численного интегрирования соответствующая ему *квадратурная формула* считается заданной, если указано, как выбирать узлы ξ_i и соответствующие веса q_i , а также дана методика оценки погрешности R для определенных классов функций.

При реализации квадратурных формул в подавляющем большинстве случаев используется равномерная сетка с произвольным числом интерполяционных узлов, что определяет требования к степени используемых интерполяционных многочленов.

Чтобы не иметь дело с многочленами высоких степеней, обычно интервал интегрирования разбивают на отдельные небольшие участки, применяют рабочие формулы невысокого порядка на каждом участке и потом складывают результаты расчета и оценочные погрешности.

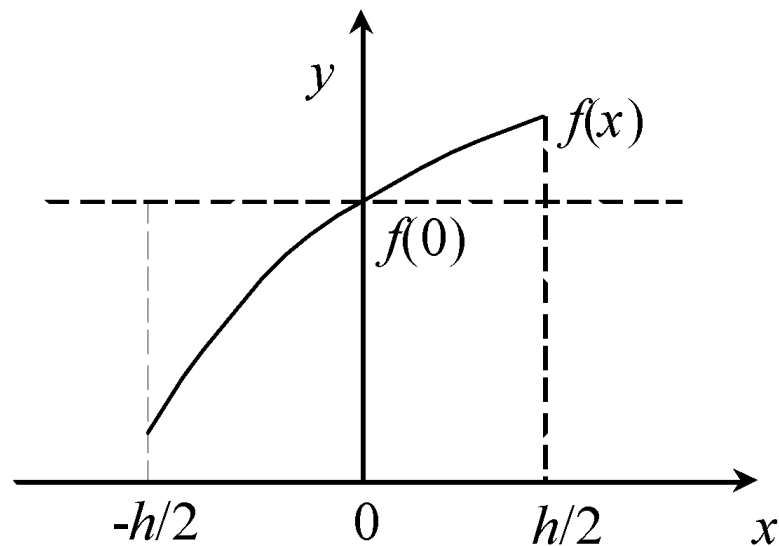
Приведем простейшие квадратурные формулы, сначала для отдельного малого интервала $[x_i, x_{i+1}]$, а затем для всего интервала интегрирования $[a, b]$ в виде так называемых *составных квадратурных формул*.

Формула прямоугольников

Рассмотрим малый интервал $[-h/2, h/2]$. Предположим, что подынтегральная функция $f(x)$ дважды непрерывно дифференцируема.

Тогда квадратурная формула запишется в виде:

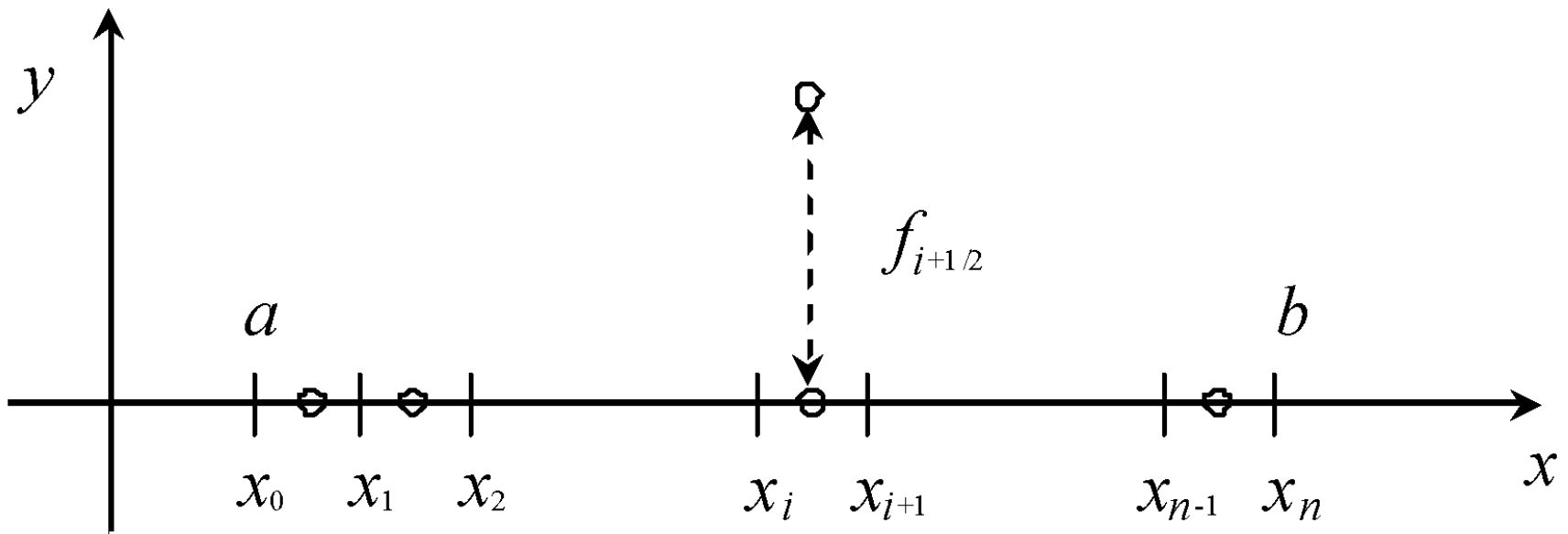
$$\int_{-h/2}^{h/2} f(x) dx = h \cdot f(0) + R$$



Здесь взят один узел $\xi = 0$ и соответствующий вес $q = h$, что соответствует аппроксимации функции многочленом нулевой степени (константой). Полученная квадратурная формула называется *формулой прямоугольников* для одного шага или *формулой средних*:

$$I = h \cdot f(0)$$

Название определяется тем, что интеграл функции на участке $[-h/2, h/2]$ заменяется площадью прямоугольника с высотой $f(0)$ и основанием h .



Пользоваться формулой прямоугольников можно только при достаточно малых h , поскольку ошибка при увеличении длины интервала *квадратично нарастает*. Поэтому если нужно вычислить интеграл на достаточно большом интервале $[a, b]$, следует сначала разбить его на большое число малых участков длиной h , а затем результаты для этих участков просуммировать.

Тогда для i -го интервала будем иметь:

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx = hf_{i+1/2} + \frac{h^3}{24} f'''(\xi_i)$$

где $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$, $0 \leq i \leq n-1$. Суммирование по всем интервалам приводит к **составной формуле прямоугольников**:

$$\int_a^b f(x) dx = h \sum_{i=0}^{n-1} f_{i+1/2} + R$$

где погрешность можно оценить как ($\xi \in [a, b]$)

$$R = \frac{h^2(b-a)}{24} \cdot f'''(\xi)$$

Формула трапеций

Пусть на малом интервале $[0, h]$ задана дважды непрерывно дифференцируемая функция $f(x) \in C^2[0, h]$. Квадратурное соотношение можно записать в виде

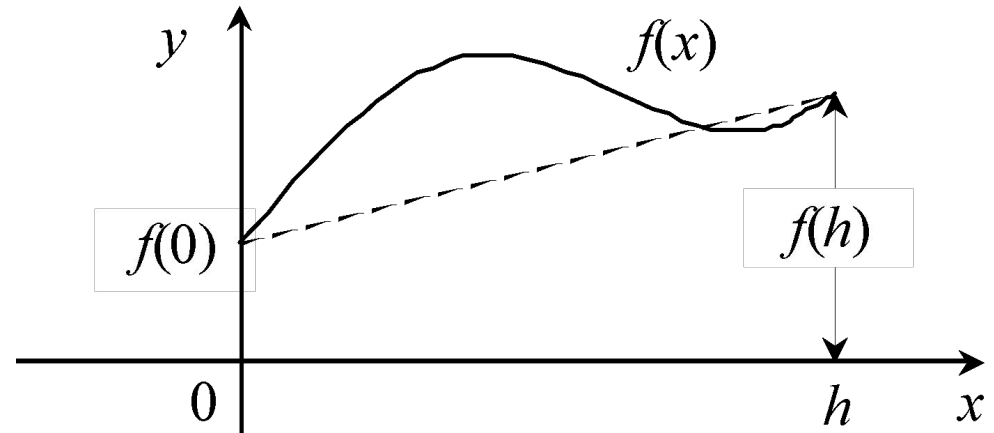
$$\int_0^h f(x) dx = h \frac{f(0) + f(h)}{2} + R$$

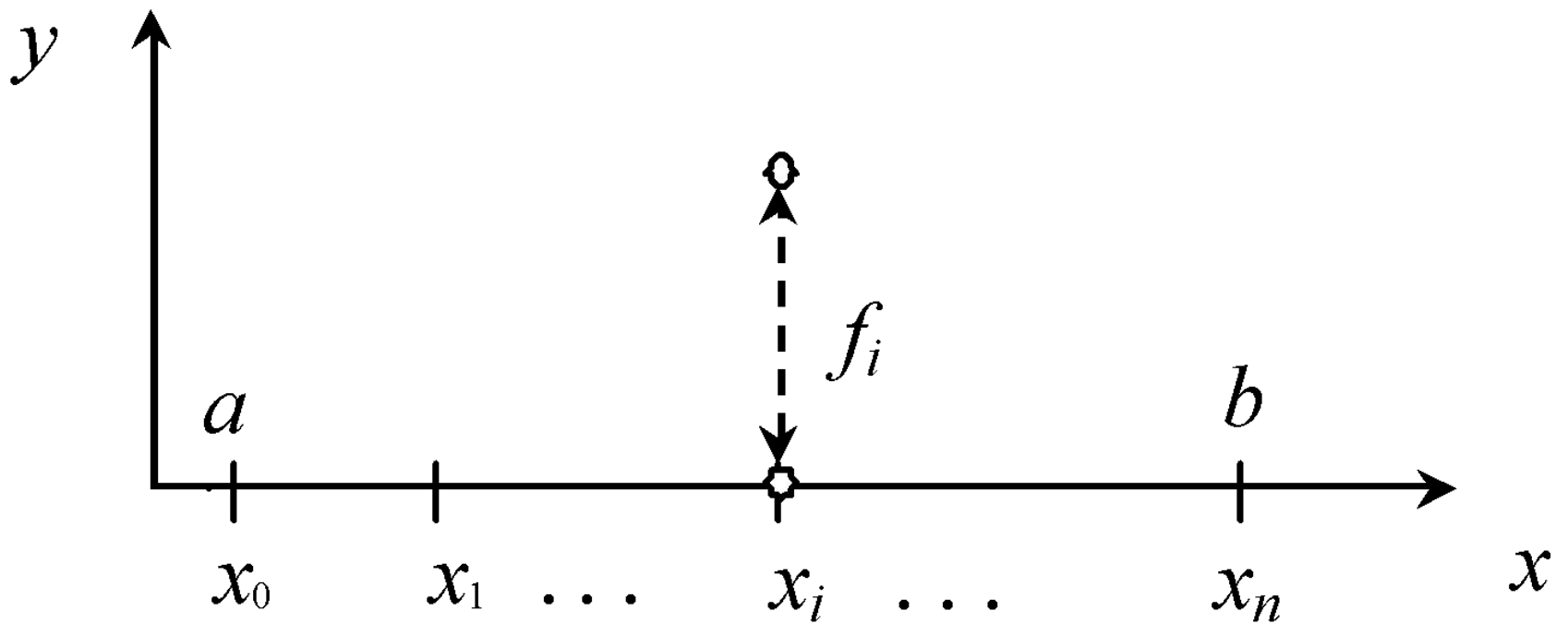
где взяты два узла $\xi_0 = 0$, $\xi_1 = h$ и соответствующие веса $q_0 = q_1 = h/2$, что соответствует аппроксимации функции многочленом первой степени (линейной функцией).

Получаемая квадратурная формула называется *формулой трапеций* для одного шага:

$$I = h \frac{f(0) + f(h)}{2}$$

Название связано с тем, что интеграл на участке $[0, h]$ заменяется площадью трапеции с основаниями $f(0)$, $f(h)$ и высотой h .





Получим формулу трапеций для полного интервала $[a, b]$, состоящего из большого числа малых. Обозначим значение функции $f(x)$ в узлах x_i как $f_i = f(x_i)$.

Тогда по аналогии с формулой для прямоугольников получим **составную квадратурную формулу трапеций**:

$$\int_a^b f(x) dx = h \left(\frac{f_0}{2} + f_1 + \dots + f_{n-1} + \frac{f_n}{2} \right) + R =$$

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

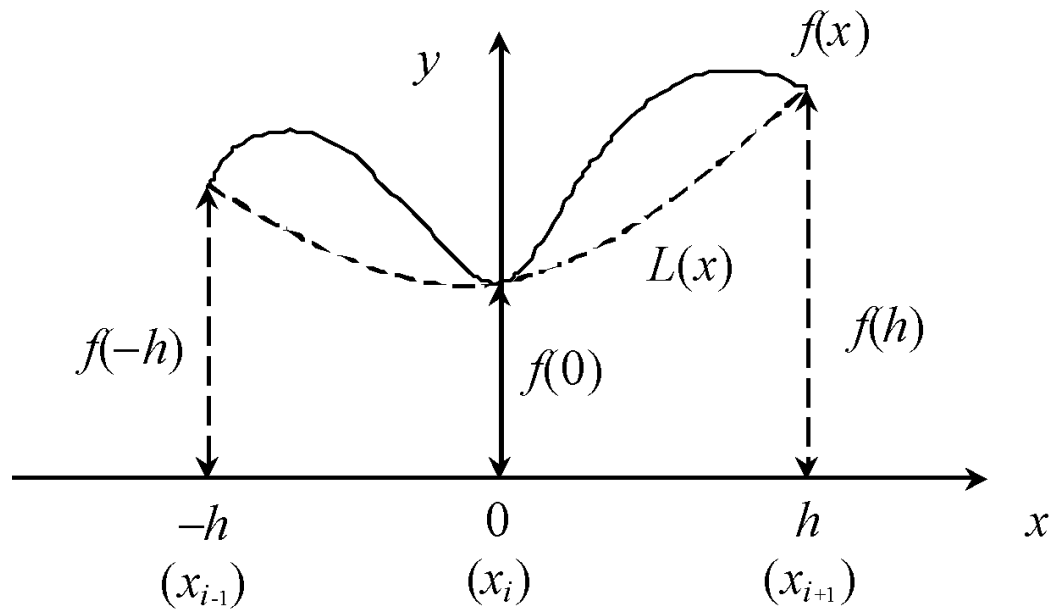
$$R = -\frac{h^2 (b-a)}{12} \cdot f''(\xi)$$

Формула парабол (Симпсона)

Возьмем малый интервал $[-h, h]$, на котором определена четырежды дифференцируемая функция. В квадратурном соотношении возьмем три узла $\xi_0 = x_{i-1} = -h$, $\xi_1 = x_i = 0$, $\xi_2 = x_{i+1} = h$.

Соответствующие весовые коэффициенты получим из аппроксимации $f(x)$ параболой, построенной на точках $(-h, f(-h))$, $(0, f(0))$, $(h, f(h))$ в виде многочлена второй степени:

$$y = ax^2 + bx + c$$



Для получения коэффициентов a , b и c построим многочлен Лагранжа второй степени, проходящий через выбранные

ТОЧКИ:

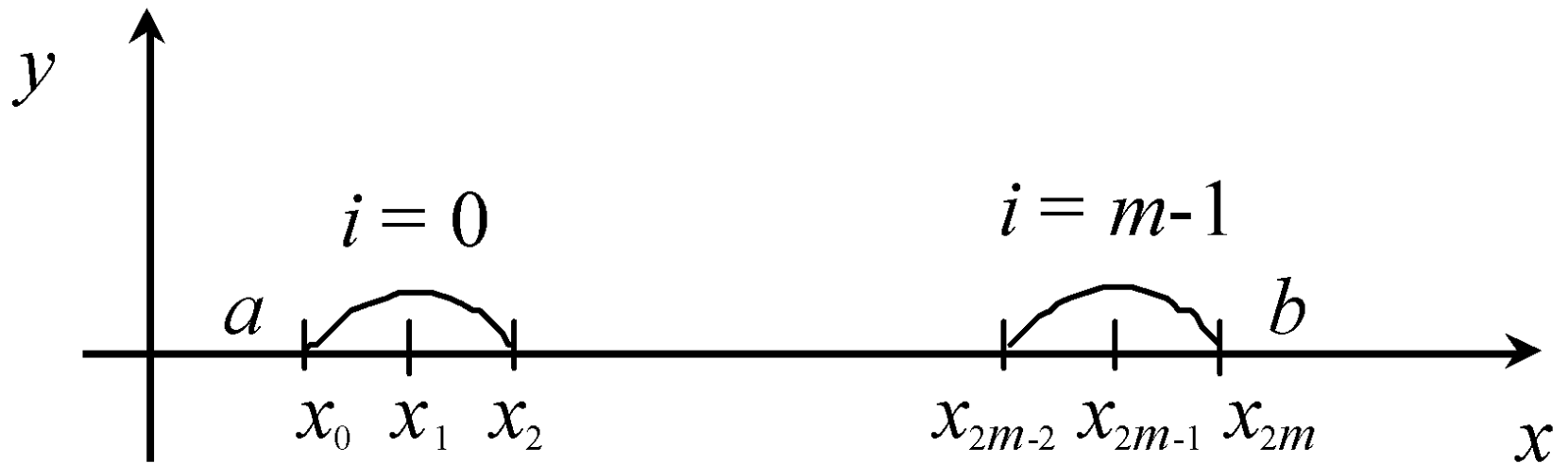
$$L_2(x) = f(-h) \frac{x(x-h)}{-h(-h-h)} + f(0) \frac{(x+h)(x-h)}{h(-h)} + f(h) \frac{x(x+h)}{h(h-(-h))} =$$

$$= \frac{f(-h)}{2h^2} (x^2 - xh) - \frac{f(0)}{h^2} (x^2 - h^2) + \frac{f(h)}{2h^2} (x^2 + xh)$$

Вычисляя интеграл, получаем при соответствующих членах значения весов. Тогда квадратурная формула для этого случая примет вид

$$I = \frac{h}{3} [f(-h) + 4 \cdot f(0) + f(h)] + R$$

Она называется *формулой Симпсона* или *формулой парабол*.



Для вычисления интеграла на большом интервале $[a, b]$ разобьем его на четное число малых интервалов $2m = (b - a)/h$.

Для отдельного интервала:

$$\int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx = \frac{h}{3} (f_{2i} + 4f_{2i+1} + f_{2i+2}), \quad 0 \leq i \leq m - 1$$

Суммируя по всем интервалам, получим составную формулу Симпсона:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + 2f_4 + \dots + 2f_{2m-2} + 4f_{2m-1} + f_{2m}) =$$
$$= \frac{h}{3} \left(f_0 + 4 \sum_{i=1}^m f_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f_{2i} + f_{2m} \right) + R$$

$$R = \frac{h^4 (b-a)}{180} \cdot f^{IV}(\xi)$$

Задание

Вычислить интеграл по формуле:

а) прямоугольника,

б) трапеций,

в) Симпсона.

Кому какой интеграл?

1. $\int_{-2}^4 (2x^2 - \sqrt{x+3}) dx$

2. $\int_0^0 (5x^2 + x + 1) dx$

3. $\int_{-3}^3 (3x^2 - \sqrt{x}) dx$

4. $\int_1^4 (x^3 - \sqrt{x}) dx$

5. $\int_1^4 (7 + x - 2x^2) dx$

6. $\int_1^3 (7x^2 - 3\sqrt{x}) dx$

7. $\int_2^5 (2x^2 - 2 - \sqrt{x}) dx$

8. $\int_1^3 (5x^2 + \sqrt{x}) dx$

9. $\int_{-2}^2 (x^3 + 1) dx$

10. $\int_1^4 (2x^2 + 1 - \sqrt{x}) dx$