

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

для некоторой заданной на отрезке [a,b] функции f(x).

Формула Ньютона-Лейбница:

$$I = F(b) - F(a)$$
, где

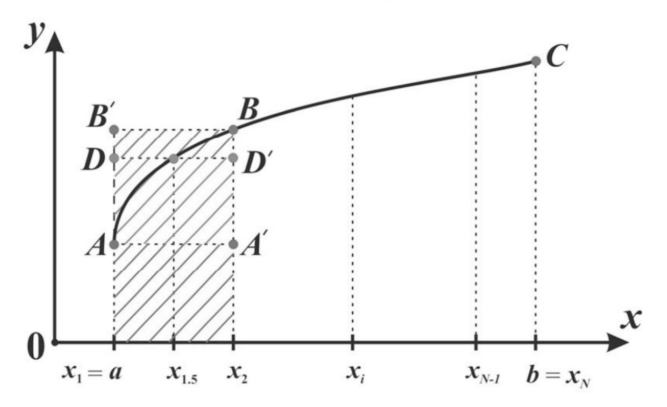
F(x) — некоторая первообразная для данной функции f(x).

Не существование первообразной:

$$\int_{a}^{b} \frac{\sin(x)}{x} dx$$
, $\int_{a}^{b} \frac{dx}{\ln(x)}$ и т.д.

Формула прямоугольников

Предположим, что f(x) имеет следующий график.



отрезок [a,b] разбивают на несколько частей (N-1), т.е.

вводят разбиение, состоящее из N узлов: x_i , $i = \overline{1, N}$; $x_1 = a, ..., x_N = b$.

Будем считать узлы равноотстоящими: $h = \frac{b-a}{N-1}$.

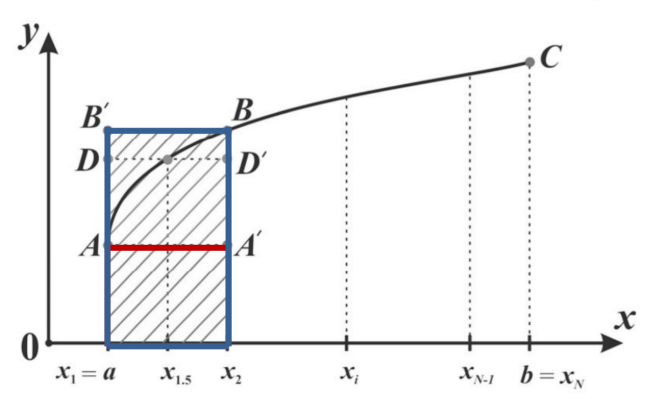
Рассматриваем прямоугольники:

или вводим промежуточный

узел:

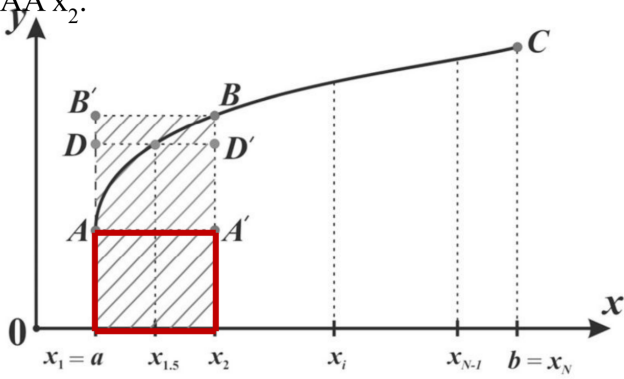
 $x_1x_2A'A$, или x_1x_2BB'

$$x_{1.5} = \frac{x_1 + x_2}{2} = x_1 + \frac{h}{2}.$$



Если рассматриваем

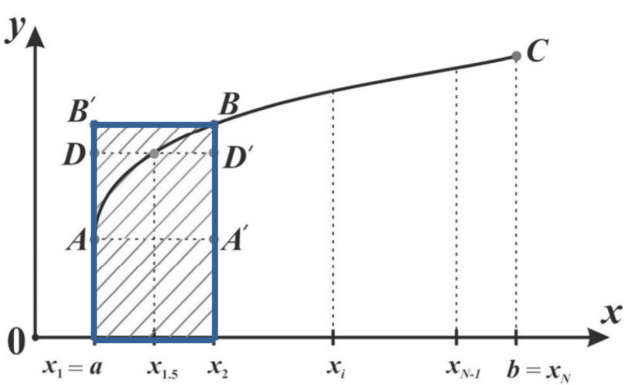
прямоугольник $x_1 A A' x_2$:



Формула левых

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx = h \cdot f(x_1) + h \cdot f(x_2) + \dots + h \cdot f(x_{N-1}) = h \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i).$$

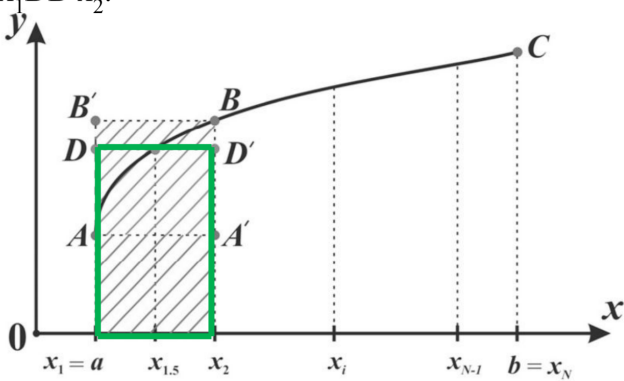
Если рассматриваем прямоугольн



Формула правых прямоугольников.

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx = h \cdot f(x_{2}) + h \cdot f(x_{3}) + \dots + h \cdot f(x_{N}) = h \sum_{i=2}^{N} f(x_{i}).$$

Если рассматриваем прямоугольник x_1DD/x_2 :

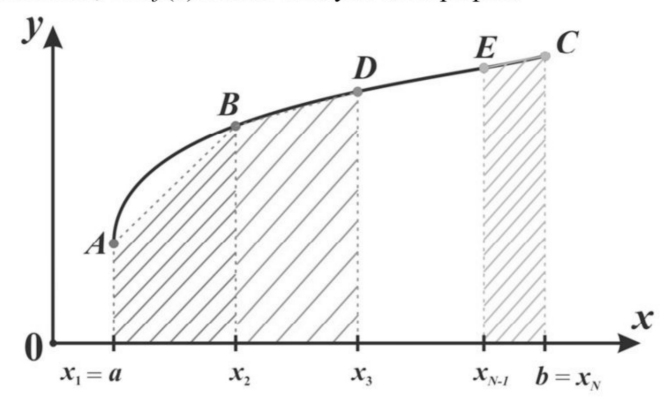


Формула средних прямоугольников:

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx = h \cdot f\left(x_{1} + \frac{h}{2}\right) + h \cdot f\left(x_{2} + \frac{h}{2}\right) + \dots + h \cdot f\left(x_{N-1} + \frac{h}{2}\right) = h \sum_{i=1}^{N-1} f\left(x_{i} + \frac{h}{2}\right).$$

Формула трапеций

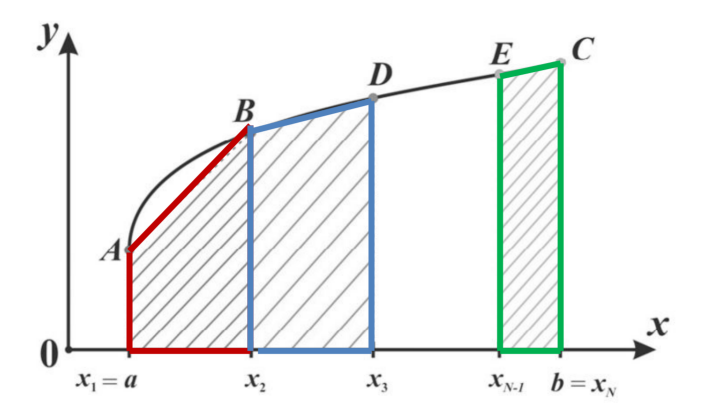
Предположим, что f(x) имеет следующий график.



отрезок [a,b] разбивают на (N-1) частей, т.е. вводят разбиение,

состоящее из N узлов: x_i , $i = \overline{1, N}$; $x_1 = a, ..., x_N = b$, $h = \frac{b-a}{N-1}$.

Рассматриваем трапеции: $aABx_2$, x_2BDx_3 , $x_{N-1}ECb$.



$$S_{aABx_2} = h \cdot \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} = \frac{h}{2} \cdot (f_1 + f_2);$$

$$S_{x_2BDx_3} = \frac{h}{2} \cdot (f_2 + f_3);$$

$$S_{x_{N-1}ECb} = \frac{h}{2} \cdot (f_{N-1} + f_N);$$

$$I = S_{aABx_2} + S_{x_2BDx_3} + \ldots + S_{x_{N-1}ECb} = \frac{h}{2} \cdot (f_1 + 2f_2 + 2f_3 + \ldots + 2f_{N-1} + f_N).$$

В общем виде
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{h}{2} \cdot \left(f(a) + f(b) + 2 \sum_{i=2}^{N-1} f_i \right).$$

Формула Симпсона(метод парабол):

Найдем площадь криволинейной трапеции, ограниченной сверху $y = ax^2 + bx + c$.

графиком параболы:

сбоку прямыми:
$$x = -h$$
, $x = h$ снизу — отрезком $[-h; h]$.

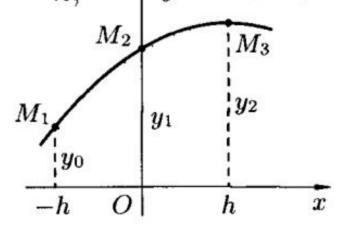
$$M_1(-h;y_0), M_2(0;y_1), M_3(h;y_2)$$

$$y_0 = ah^2 - bh + c$$
 — ордината параболы в точке $x = -h$; $y = ax^2 + bx + c$

 $y_1=c$ — ордината параболы в точке x=0

$$y_2 = ah^2 + bh + c$$
 — ордината параболы в точке

$$x = h$$



$$S = \int_{-h}^{h} (ax^2 + bx + c) dx = \left(a \frac{x^3}{3} + b \frac{x^2}{2} + cx \right) \Big|_{-h}^{h} = \frac{2}{3} ah^3 + 2ch.$$

Выразим эту площадь через h, y_0, y_1, y_2 .

$$c = y_1, \qquad a = \frac{1}{2h^2}(y_0 - 2y_1 + y_2)$$

$$S = \frac{2}{3}h^3 \cdot \frac{1}{2h^2}(y_0 - 2y_1 + y_2) + 2h \cdot y_1 =$$

$$= \frac{h}{3}(y_0 - 2y_1 + y_2) + 2hy_1 = \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Получим теперь формулу парабол для вычисления интеграла $\int_{a}^{b} f(x) dx$.

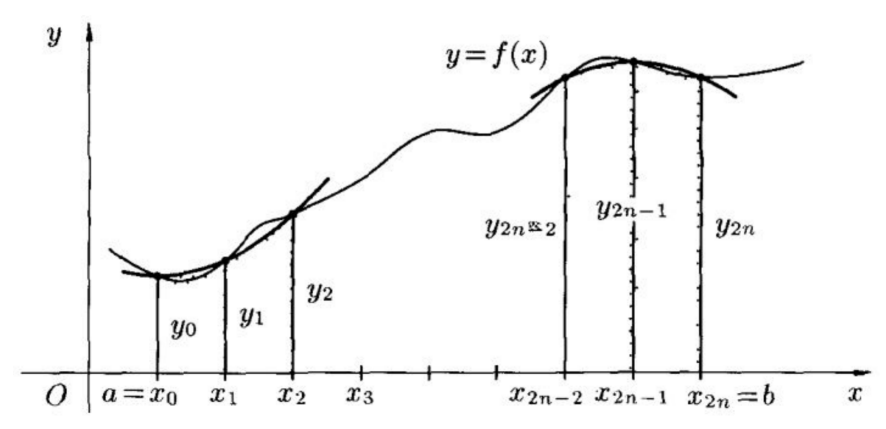
отрезок [a;b] разобьем на 2n равных частей (отрезков)

длиной
$$h=rac{b-a}{2n}$$
 точками $x_i=x_0+ih$ $(i=0,1,2,\dots,2n).$

$$a = x_0, x_1, x_2, \ldots, x_{2n-2}, x_{2n-1}, x_{2n} = b$$

$$f(x)$$
: $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_{2n-2}, y_{2n-1}, y_{2n},$ где $y_i = f(x_i)$

•



$$S_1 = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Аналогично находим

$$S_2 = \int_{x_2}^{x_4} f(x) dx = \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4), \dots,$$

$$S_n = \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx = \frac{h}{3} (y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n}).$$

Сложив полученные равенства, имеем

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n})$$

или

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} \Big((y_0 + y_{2n}) + 4(y_1 + y_3 + \ldots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \ldots + y_{2n-2}) \Big).$$

Примеры вычисления определенного интеграла:

Дано: f(x) = 2x - 1, $x \in [1, 5]$.

Вычислить интеграл
$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 с использованием формул

прямоугольников, трапеций и Симпсона при N=5 (N- число узлов). Проанализировать результат при изменении числа узлов.

Решение.

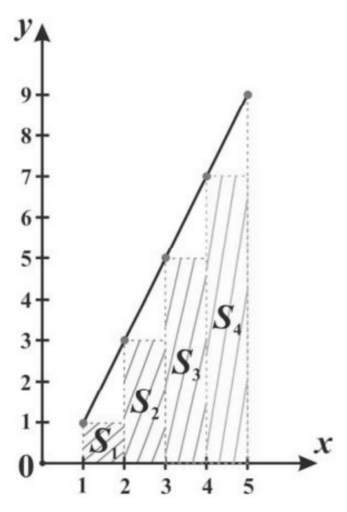
Сначала проведем вычисление интеграла аналитически на основе формулы

Ньютона-Лейбница:
$$I = \int_{1}^{5} (2x-1) dx = (x^2 - x) \Big|_{1}^{5} = 20$$
.

определим шаг интегрирования:

$$h = \frac{b-a}{N-1} = \frac{5-1}{5-1} = 1$$
.

а) метод левых прямоугольников



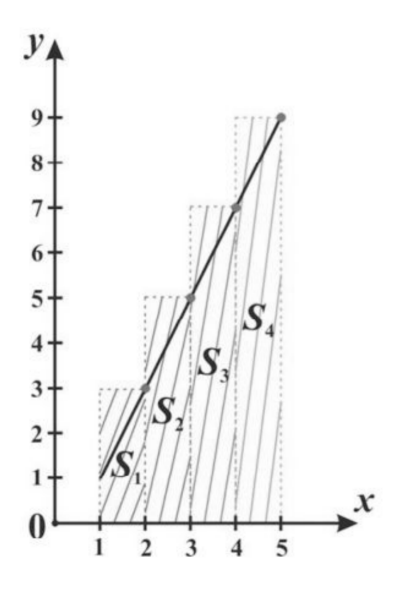
$$f(x) = y = 2x - 1$$

$$x_{i} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline y_{i} & 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \end{vmatrix}$$

$$S_1 = y_1 \cdot h = 1;$$

 $S_2 = y_2 \cdot h = 3;$
 $S_3 = y_3 \cdot h = 5;$
 $S_4 = y_4 \cdot h = 7;$
 $I = \sum_i S_i = 16.$

b) метод правых прямоугольников



$$f(x) = y = 2x - 1$$

$$x_i \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5$$

 $y_i \mid 1 \mid 3 \mid 5 \mid 7 \mid 9$

$$S_1 = y_2 \cdot h = 3;$$

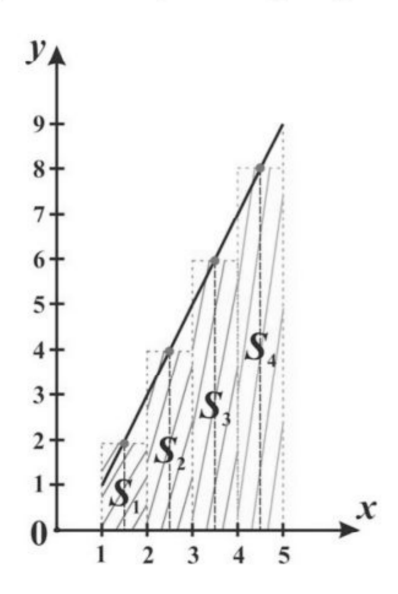
$$S_2 = y_3 \cdot h = 5;$$

$$S_3 = y_4 \cdot h = 7;$$

$$S_4 = y_5 \cdot h = 9;$$

$$I = \sum_{i} S_i = 24.$$

с) метод средних прямоугольников



$$f(x) = y = 2x - 1$$

$$x_{i} | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5$$

$$y_{i} | 2 | 4 | 6 | 8$$

$$S_{1} = f(x_{1.5}) \cdot h = 2;$$

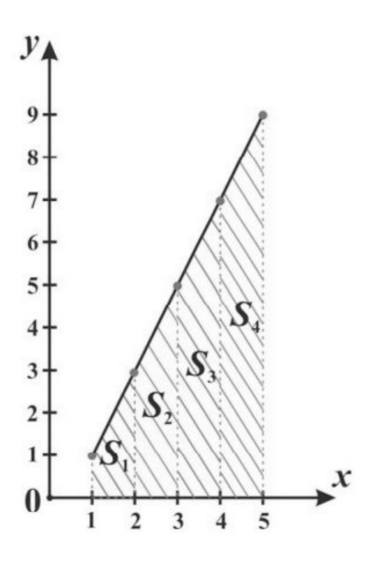
$$S_{2} = f(x_{2.5}) \cdot h = 4;$$

$$S_{3} = f(x_{3.5}) \cdot h = 6;$$

$$S_{4} = f(x_{4.5}) \cdot h = 8;$$

$$I = \sum_{i} S_{i} = 20.$$

d) метод трапеций



$$f(x) = y = 2x - 1$$

$$x_i$$
 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | y_i | 1 | 3 | 5 | 7 | 9

$$S_1 = \frac{h}{2}(f_1 + f_2) = 2;$$

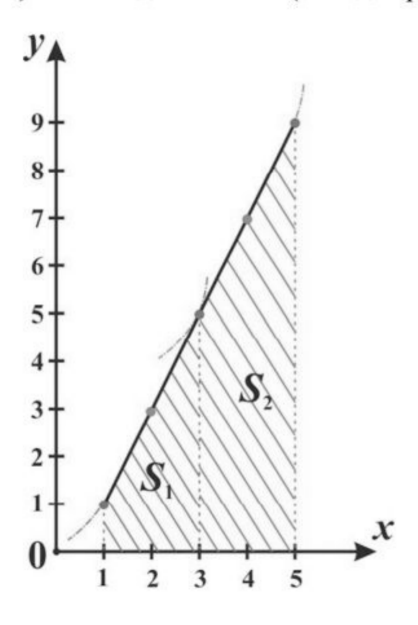
$$S_2 = \frac{h}{2} (f_2 + f_3) = 4;$$

$$S_3 = \frac{h}{2}(f_3 + f_4) = 6;$$

$$S_4 = \frac{h}{2} (f_4 + f_5) = 8;$$

$$I = \sum_{i} S_i = 20.$$

е) метод Симпсона (метод парабол)



$$f(x) = y = 2x - 1$$

$$x_i$$
 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | y_i | 1 | 3 | 5 | 7 | 9

$$S_1 = \frac{h}{3} (f_1 + 4f_2 + f_3) = 6;$$

$$S_2 = \frac{h}{3} (f_3 + 4f_4 + f_5) = 14$$

$$I = \sum_{i} S_i = 20.$$

Увеличим число узлов до N = 11: $h = \frac{b-a}{N-1} = \frac{5-1}{11-1} = 0.4$.

$$x_i$$
 1.0
 1.4
 1.8
 2.2
 2.6
 3.0
 3.4
 3.8
 4.2
 4.6
 5.0

 y_i
 1.0
 1.8
 2.6
 3.4
 4.2
 5.0
 5.8
 6.6
 7.4
 8.2
 9.0

По формуле левых прямоугольников получим:

$$I = h \cdot \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i) = h \cdot \sum_{i=1}^{N-1} y_i = 18.4.$$

По формуле правых прямоугольников получим:

$$I = h \cdot \sum_{i=2}^{N} f(x_i) = h \cdot \sum_{i=2}^{N} y_i = 21.6.$$

Увеличение количества узлов приводит к уточнению значения определенного интеграла.

Полиномиальная интерполяция

Задача аппроксимации функции f(x) функцией $\varphi(x)$ состоит в построении для заданной функции f(x) такой функции $\varphi(x)$, что $f(x) \approx \varphi(x)$

Интерполяционный многочлен Лагранжа

Пусть в точках $x_0, x_1, \dots x_n$ таких, что $a \le x_0 < x_1 < \dots < x_n \le b$ $(x_i, i = \overline{1,n}$ — узлы) известны значения функции y = f(x), т.е. на отрезке [a,b] задана табличная (сеточная) функция

Функция $\varphi(x)$ называется интерполирующей или интерполяционной для f(x) на [a,b], если ее значения $\varphi(x_0)$, $\varphi(x_1)$,..., $\varphi(x_n)$ в заданных точках $x_0, x_1, \ldots x_n$, называемых узлами интерполяции, совпадают с заданными значениями функции f(x), т.е. с $y_0, y_1, \ldots y_n$:

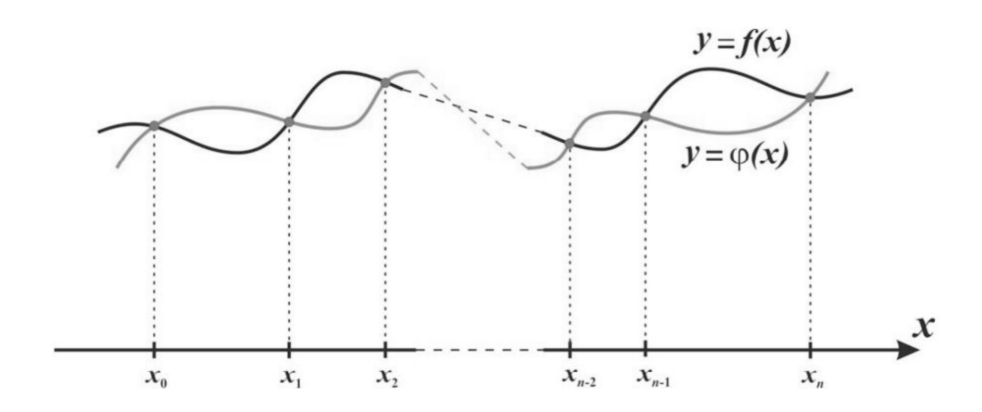
$$\varphi(x_0) = y_0,$$

$$\varphi(x_1) = y_1,$$

.

$$\varphi(x_n) = y_n$$

Геометрически факт интерполирования означает, что график функции $\varphi(x)$ проходит так, что, по меньшей мере, в n+1 заданных точках он пересекает или касается графика функции f(x).



задача полиномиальной интерполяции формулируется так:

для функции f(x), заданной таблицей (1) найти многочлен $P_n(x)$ такой, что выполняется совокупность условий интерполяции

$$P_n(x_i) = y_i, \quad \forall i \in \{0, 1, ..., n\}$$

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n,$$

найти его n+1 коэффициент $a_0, a_1, ..., a_n$.

Коэффициенты многочлена должны удовлетворять

условию:

Данный подход малоэффективен

Другой подход:

Будем строить многочлен n-й степени $L_n(x)$ в виде линейной комбинации $\sum_{i=0}^n c_i l_i(x)$ многочленов n-й степени $l_i(x)$ (i- номер многочлена).

чтобы такой многочлен был интерполяционный для функции f(x)

достаточно зафиксировать в качестве коэффициентов c_i этой линейной комбинации заданные в таблице (1) значения $y_i = f(x_i)$

$$l_i(x_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases} \quad | \forall i, j = \overline{1, n}$$

В таком случае для многочлена

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x)$$

в каждом узле x_j $(j=\overline{1,n})$

$$L_n(x_j) = l_0(x_j) \cdot y_0 + \dots + l_{j-1}(x_j) \cdot y_{j-1} + l_j(x_j) \cdot y_j + l_{j+1}(x_j) \cdot y_{j+1} + \dots + l_n(x_j) \cdot y_n = 0 + \dots + 0 + y_j + 0 + \dots + 0 = y_j$$

т.е. выполняется условие интерполирования

$$l_i(x) = A_i(x - x_0)...(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})...(x - x_n),$$

а коэффициент A_i этого представления легко получается из требования $l_i(x) = 1$

Подставляя в выражение для $l_i(x)$ значения $x = x_i$ и приравнивая результат к единице, получим:

$$A_i = \frac{1}{\left(x_i - x_0\right) \cdot \ldots \cdot \left(x_i - x_{i-1}\right) \cdot \left(x_i - x_{i+1}\right) \cdot \ldots \cdot \left(x_i - x_n\right)}.$$

Таким образом, базисные многочлены Лагранжа имеют вид:

$$l_{i}(x) = \frac{(x-x_{0}) \cdot \ldots \cdot (x-x_{i-1}) \cdot (x-x_{i+1}) \cdot \ldots \cdot (x-x_{n})}{(x_{i}-x_{0}) \cdot \ldots \cdot (x_{i}-x_{i-1}) \cdot (x_{i}-x_{i+1}) \cdot \ldots \cdot (x_{i}-x_{n})},$$

а искомый интерполяционный многочлен Лагранжа примет вид:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{(x - x_0) \cdot \dots \cdot (x - x_{i-1}) \cdot (x - x_{i+1}) \cdot \dots \cdot (x - x_n)}{(x_i - x_0) \cdot \dots \cdot (x_i - x_{i-1}) \cdot (x_i - x_{i+1}) \cdot \dots \cdot (x_i - x_n)} y_i$$

запишем интерполяционные многочлены Лагранжа первой и второй степени.

При
$$n=1$$
 (x_0,y_0) и (x_1,y_1) Многочлен Лагранжа записывается с помощью $(l_0(x)$ и $l_1(x))$ двух базисных Многочленов первой степени $L_1(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1} \cdot y_0 + \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \cdot y_1$.

При n = 2 по трехточечной таблице

$$\begin{array}{c|cccc} x & x_0 & x_1 & x_2 \\ \hline y & y_0 & y_1 & y_2 \end{array}$$

три базисных многочлена $(l_0(x), l_1(x))$ и $l_2(x)$ и интерполяционный многочлен Лагранжа второй степени:

$$L_2(x) = \frac{(x-x_1)\cdot(x-x_2)}{(x_0-x_1)\cdot(x_0-x_2)}\cdot y_0 + \frac{(x-x_0)\cdot(x-x_2)}{(x_1-x_0)\cdot(x_1-x_2)}\cdot y_1 + \frac{(x-x_0)\cdot(x-x_1)}{(x_2-x_0)\cdot(x_2-x_1)}\cdot y_2.$$

Приближенные равенства

$$f(x) \approx L_1(x)$$
 и $f(x) \approx L_2(x)$

называют соответственно формулами линейной и квадратичной интерполяции.