

Интерполирование функций

Постановка задачи:

Функция задана таблично:

x	x_0	x_1	x_2	\dots	x_n
y	y_0	y_1	y_2	\dots	y_n

(1)

Вычислить: $y(x^*)$,

$$x^* \neq x_i \quad (2)$$

$$x^* \in [x_0, x_n]$$

$\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ -сетка или узлы интерполирования

Постановка задачи:

Построим функцию $\varphi(x)$ -интерполяционную функцию,

удовлетворяющую условию:

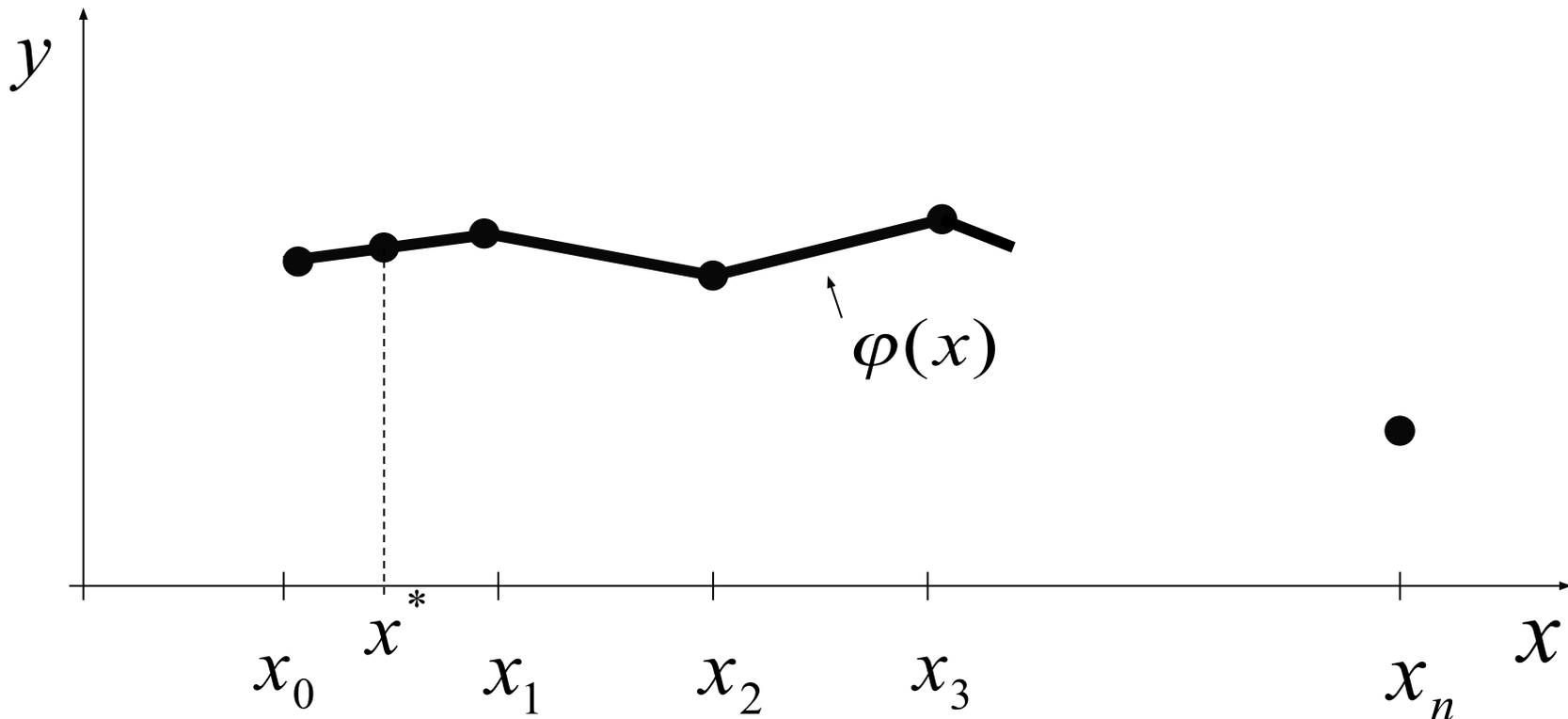
$$\varphi(x_i) = y_i, \quad - \text{условие интерполяции}$$
$$i = \overline{0, n}$$

тогда

$$y(x^*) \stackrel{\text{считать}}{=} \varphi(x^*)$$

Линейная интерполяция

Функция $y(x)$ аппроксимируется на каждом частичном отрезке прямой.



Расчетные формулы линейной интерполяции

$$\frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} = \frac{y - y_i}{y_{i+1} - y_i} \quad (4)$$

$$y = y_i + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} (y_{i+1} - y_i) \quad (5)$$

Квадратичная интерполяция

$$\varphi(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

$$x \in [x_{i-1}, x_{i+1}];$$

$$\begin{cases} \varphi(x_{i-1}) = y_{i-1} \\ \varphi(x_i) = y_i \\ \varphi(x_{i+1}) = y_{i+1} \end{cases} \quad \text{- условие интерполирования}$$

Получение расчетных формул

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_{i-1} + a_2 x_{i-1}^2 = y_{i-1} \\ a_0 + a_1 x_i + a_2 x_i^2 = y_i \\ a_0 + a_1 x_{i+1} + a_2 x_{i+1}^2 = y_{i+1} \end{cases} \quad (6)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x_{i-1} & x_{i-1}^2 \\ 1 & x_i & x_i^2 \\ 1 & x_{i+1} & x_{i+1}^2 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{- определитель Вандермонда}$$

a_0, a_1, a_2 - неизвестные переменные

Алгоритм

1. Определить отрезок $[x_{i-1}, x_{i+1}]$, содержащий x^*
2. Решить систему (6), для определения:
 a_0, a_1, a_2
3. Подставить x^* в функцию $\varphi(x)$ при известных коэффициентах a

Глобальная интерполяция алгебраическими многочленами

$$\varphi(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (7)$$

$$\varphi(x_i) = y_i - \text{условие интерполирования} \quad (8)$$

$$i = \overline{0, n}$$

(8) – СЛАУ из $(n+1)$ уравнения с определителем

Вандермонда $\neq 0 \implies$

(7) существует и единственно

Интерполяционный многочлен Лагранжа

$$L_n(x) = c_0(x)y_0 + c_1(x)y_1 + \dots + c_n(x)y_n \quad (1)$$

$c_i(x)$ - многочлены n -ой степени

y_0, y_1, \dots, y_n - значения функций из таблицы

$$L_n(x_i) = y_i \quad \text{- условия интерполирования} \quad (2)$$

$$i = \overline{0, n}$$

Построение многочленов $c_i(x)$

$$\begin{cases} c_0(x_0)y_0 + c_1(x_0)y_1 + \dots + c_n(x_0)y_n = y_0 \\ c_0(x_1)y_0 + c_1(x_1)y_1 + \dots + c_n(x_1)y_n = y_1 \\ \dots \\ c_0(x_n)y_0 + c_1(x_n)y_1 + \dots + c_n(x_n)y_n = y_n \end{cases}$$

$$c_i(x_j) = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases} \quad (3)$$

Построение многочленов $c_i(x)$ (продолжение)

$$c_i(x) = (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})\dots(x - x_n)\lambda \quad (4)$$

$$\lambda = \frac{1}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j)} \quad (5)$$

$$c_i(x) = \frac{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x - x_j)}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j)} \quad (6)$$

Вид интерполяционного многочлена Лагранжа

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x - x_j)}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j)} \quad (7)$$

$$\omega(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j) \quad (8)$$

$$\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x - x_j) = \frac{\omega(x)}{x - x_i} \quad (9)$$

Запись интерполяционного
многочлена Лагранжа через ω

$$\omega'(x) = \sum_{i=0}^n \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x - x_j) \quad (10)$$

$$\omega'(x_i) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j) \quad (11)$$

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{\omega(x)}{(x - x_i)\omega'(x)} \quad (12)$$

Частные случаи интерполяционного многочлена Лагранжа

а) линейная интерполяция через точки (x_i, y_i) , (x_{i+1}, y_{i+1})

$$L_1(x) = y_i \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} + y_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} \qquad L_1(x) = y$$

$$y = y_i + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} (y_{i+1} - y_i)$$

$$y = y_i + y_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} - y_i \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} = y_i \left(\frac{x_{i+1} - x_i - x + x_i}{x_{i+1} - x_i} \right) + y_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} =$$

$$= y_i \frac{x - x_{i+1}}{x_{i+1} - x_i} + y_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i}$$

б) квадратичная интерполяция через точки (x_{i-1}, y_{i-1}) , (x_i, y_i) , (x_{i+1}, y_{i+1})

$$L_2(x) = y_{i-1} \frac{(x - x_{i+1})(x - x_i)}{(x_{i-1} - x_{i+1})(x_{i-1} - x_i)} + y_i \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} +$$
$$+ y_{i+1} \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)}$$

Погрешность интерполирования

$r_n(x)$ ^{обозн.} $= y(x) - L_n(x)$ - остаточный член формулы Лагранжа

$$g(s) = y(s) - L_n(s) - k\omega(s) \quad (13)$$

Функция $g(s)$ имеет $(n+1)$ нулей $s = x_i, i = \overline{0, n}$

требуем $g(x) = 0$

следовательно, $(n+2)$ нуля

$$g^{(n+1)}(s) = y^{(n+1)}(s) - k(n+1)! \quad (14)$$

Пусть $s = \xi \implies g^{(n+1)}(\xi) = 0$

$$g^{(n+1)}(\xi) = y^{(n+1)}(\xi) - k(n+1)! = 0 \quad k = \frac{y^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

Погрешность интерполирования (продолжение)

Из (13) получим, что

$$k = \frac{y(x) - L_n(x)}{\omega(x)}$$

$$\frac{r_n(x)}{\omega(x)} = \frac{y^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

$$r_n(x) = \frac{y^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega(x)$$

Верхняя оценка погрешности $r_n(x)$

$$|r_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \omega(x) \quad (15)$$

$$M_{n+1} = \max_{x \in [x_0, x_n]} |y^{(n+1)}(x)|$$

Сходимость интерполяционного процесса

Определение: равномерная сходимость означает, что

$$|r_n(x)| \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Определение: говорят, что интерполяционный процесс для функции $y(x)$ сходится в точке $x^* \in [x_0, x_n]$, если существует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L_n(y(x^*)) = y(x^*)$$

Интерполяционная формула Ньютона

Разделенными разностями первого порядка называются отношения:

$$y(x_i; x_j) = \frac{y(x_j) - y(x_i)}{x_j - x_i} \quad \begin{array}{l} i, j = \overline{0, n} \\ i \neq j \end{array} \quad (1)$$

По разделенным разностям первого порядка можно построить разделенные разности второго порядка:

$$y(x_i; x_{i+1}; x_{i+2}) = \frac{y(x_{i+1}; x_{i+2}) - y(x_i; x_{i+1})}{x_{i+2} - x_i} \quad (2)$$

Таблица разделенных разностей

x	y	первая разделенная разность	вторая разделенная разность	...	n-ая разделенная разность
x_0	y_0			...	
		$y(x_0; x_1)$...	
x_1	y_1		$y(x_0; x_1; x_2)$...	
		$y(x_1; x_2)$	$y(x_0; \dots; x_n)$
x_2	y_2	
...	...		$y(x_{n-2}; x_{n-1}; x_n)$...	
...	...	$y(x_{n-1}; x_n)$...	
x_n	y_n			...	

Интерполяционные многочлены Ньютона

$$P_n(x) = y_0 + (x - x_0)y(x_0; x_1) + (x - x_0)(x - x_1)y(x_0; x_1; x_2) + \dots + \prod_{i=0}^{n-1} (x - x_i)y(x_0; x_1; \dots; x_n) \quad (3)$$

$$\overline{P_n(x)} = y_n + (x - x_n)y(x_{n-1}; x_n) + (x - x_n)(x - x_{n-1})y(x_{n-2}; x_{n-1}; x_n) + \dots + \prod_{i=1}^n (x - x_i)y(x_0; x_1; \dots; x_n) \quad (4)$$