

## 04. Разделённые разности и их связь с конечными.

Андрей Бареков      Ярослав Пылаев  
По лекциям Устинова С.М.

January 3, 2020

## 1 Разделённые разности

Для равноотстоящих узлов таблицы конечные разности являются хорошей характеристикой изменения функции, аналогичной производной для непрерывного случая. При произвольном же расположении узлов таблицы целесообразно ввести понятие *разделённой разности*.

$$f(x_k; x_{k+1}) = \frac{f_{k+1} - f_k}{x_{k+1} - x_k}$$

Аналогично производным высших порядков вводятся разделённые разности высших порядков:

$$\begin{aligned} f(x_k; x_{k+1}; x_{k+2}) &= \frac{f(x_{k+1}; x_{k+2}) - f(x_k; x_{k+1})}{x_{k+2} - x_k} \\ &\dots \\ f(x_k; x_{k+1}; \dots; x_{k+s}) &= \frac{f(x_{k+1}; x_{k+2}; \dots; x_{k+s}) - f(x_k; x_{k+1}; \dots; x_{k+s-1})}{x_{k+s} - x_k} \end{aligned}$$

Аналогично вводятся конечные разности (II.1) высших порядков:

$$\begin{aligned} \Delta f_k &= f_{k+1} - f_k \\ \Delta^2 f_k &= \Delta f_{k+1} - \Delta f_k = f_{k+2} - f_{k+1} - f_{k+1} + f_k = f_{k+2} - 2f_{k+1} + f_k \\ \Delta^3 f_k &= \Delta^2 f_{k+1} - \Delta^2 f_k = f_{k+3} - 3f_{k+2} + 3f_{k+1} - f_k \\ &\dots \end{aligned}$$

Если узлы таблицы равноотстоящие, то можно использовать и конечные, и разделённые разности.

### 1.1 Связь между конечными и разделёнными разностями для равноотстоящих узлов

$$\begin{aligned} f(x_k; x_{k+1}) &= \frac{f_{k+1} - f_k}{x_{k+1} - x_k} = \frac{\Delta f_k}{h} \\ f(x_k; x_{k+1}; x_{k+2}) &= \frac{f(x_{k+1}; x_{k+2}) - f(x_k; x_{k+1})}{x_{k+2} - x_k} = \frac{\frac{\Delta f_{k+1}}{h} - \frac{\Delta f_k}{h}}{2h} = \frac{\Delta^2 f_k}{2h^2} \end{aligned}$$

По индукции легко показать, что:

$$f(x_k; x_{k+1}; \dots; x_{k+s}) = \frac{\Delta^s f_k}{s! \times h^s}$$