01. Конечные разности и их свойства.

Андрей Бареков — По лекциям Устинова С.М. $\label{eq: November 15, 2019}$

1 Конечные разности

$$\begin{array}{c|cc} x & f(x) \\ \hline x_0 & f(x_0) \\ x_1 & f(x_1) \\ \cdots & \cdots \\ x_m & f(x_m) \end{array} \quad \Delta_h f(x_k) = f(x_{k+1} - f(x_k)) = f(x_0 + (k+1)h) - f(x_0 + kh)$$

$$x_k = x_0 + k \times h$$

1.1 Свойства конечных разностей

- 1. $\Delta \alpha = \alpha \alpha = 0$
- 2. $\Delta(\alpha \times f_k) = \alpha \Delta f_k$
- 3. $\Delta(f_k + g_k) = \Delta f_k + \Delta g_k$
- 4. $\Delta(f_k g_k) = f_{k+1} g_{k+1} f_k g_k \pm f_{k+1} g_k = f_{k+1} \Delta g_k + g_k \Delta f_k = f_k \Delta g_k + g_{k+1} \Delta f_k$
- 5. $\Delta k^S = (k+1)^S k^S = k^S + Sk^{S-1} + \frac{S(S-1)}{2!}k^{S-2} + \cdots k^S$ Конечная разность от полинома степени S это полином степени S-1.

1.2 Таблица конечных разностей

- 1. $\Delta a^k = a^{k+1} a^k = a^k(a-1)$
- 2. $\Delta \sin k = \sin (k+1) \sin k = 2 \sin \frac{1}{2} \cos (k+\frac{1}{2})$
- 3. $\Delta \cos k = \cos (k+1) \cos k = -2 \sin \frac{1}{2} \sin (k+\frac{1}{2})$

2 Разделённые 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:

$$f(x_k; x_{k+1}; x_{k+2}) = \frac{f(x_{k+1}; x_{k+2}) - f(x_k; x_{k+1})}{x_{k+2} - x_k} \dots$$

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

Аналогично вводятся конечные разности высших порядков:

$$\Delta f_k = f_{k+1} - f_k$$

$$\Delta^2 f_k = \Delta f_{k+1} - \Delta f_k = f_{k+2} - f_{k+1} - f_{k+1} + f_k = f_{k+2} - 2f_{k+1} + f_k$$

$$\Delta^3 f_k = \Delta^2 f_{k+1} - \Delta^2 f_k = f_{k+3} - 3f_{k+2} + 3f_{k+1} - f_k$$

Если узлы таблицы равноотстоящие, то можно использовать и конечные, и разделённые разности. Установим связь между ними для равноотстоящих узлов:

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

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

По индукции легко показать, что:

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

3 Суммирование функций

$$\Delta F(k) = \phi(k) \tag{1}$$

$$\begin{cases}
F_1 - F_0 = \phi_0 \\
F_2 - F_1 = \phi_1 \\
\dots \\
F_{n+1} - F_n = \phi_n
\end{cases}
\Leftrightarrow F_{n+1} - F_0 = \sum_{k=0}^n \phi_k \tag{2}$$

Уравнение 2 является дискретным аналогом формулы Ньютона-Лейбница.

3.1 Примеры

3.2 Формула Абеля суммирования по частям

$$\int_{a}^{b} u \, dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, du$$

$$\int_{a}^{b} \left| \frac{d}{dx} (U(x)v(x)) = u(x)v(x) + U(x) \frac{dv(x)}{dx} \right|_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} u(x)v(x) \, dx = U(x)v(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} U(x) \frac{dv}{dx} \, dx$$

$$(3)$$

$$\sum_{k=m}^{n} \left| \Delta(U_k v_k) = u_{k+1} v_{k+1} + U_k \Delta v_k \right|_{k=m}^{n} u_{k+1} v_{k+1} = U_k v_k \Big|_{m}^{n+1} - \sum_{k=m}^{n} U_k \Delta v_k$$
(4)

Формула 4 - формула Абеля суммирования по частям.