

## 01. Конечные разности и их свойства.

Андрей Бареков      По лекциям Устинова С.М.

November 15, 2019

# 1 Конечные разности

$x$	$f(x)$	
$x_0$	$f(x_0)$	$\Delta_h f(x_k) = f(x_{k+1}) - f(x_k) = f(x_0 + (k+1)h) - f(x_0 + kh)$
$x_1$	$f(x_1)$	$f_k \stackrel{\text{def}}{=} f(k)$
$\dots$	$\dots$	
$x_m$	$f(x_m)$	$\Delta f(k) = f(k+1) - f(k) = f_{k+1} - f_k$

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

## 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.  $\Delta k^S = (k+1)^S - k^S = k^S + S k^{S-1} + \frac{S(S-1)}{2!} k^{S-2} + \dots - k^S$   
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:

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

Аналогично вводятся конечные разности 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. Установим связь между ними 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:

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

### 3 Суммирование функций

$$\Delta F(k) = \phi(k) \quad (1)$$

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

Уравнение 2 является дискретным аналогом формулы Ньютона-Лейбница.

#### 3.1 Примеры

#### 3.2 Формула Абеля суммирования по частям

$$\begin{aligned} \int_a^b u \, dv &= uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, du \\ \int_a^b \left| \frac{d}{dx} (U(x)v(x)) \right| &= u(x)v(x) + U(x) \frac{dv(x)}{dx} \\ \int_a^b u(x)v(x) \, dx &= U(x)v(x) \Big|_a^b - \int_a^b U(x) \frac{dv}{dx} \, dx \end{aligned} \quad (3)$$


---

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^n \left| \Delta(U_k v_k) \right| &= u_{k+1} v_{k+1} + U_k \Delta v_k \\ \sum_{k=m}^n u_{k+1} v_{k+1} &= U_k v_k \Big|_m^{n+1} - \sum_{k=m}^n U_k \Delta v_k \end{aligned} \quad (4)$$

Формула 4 - формула Абеля суммирования по частям.