## 01. Конечные разности и их свойства.

Андрей Бареков — По лекциям Устинова С.М.  $\label{eq: November 12, 2019}$ 

## 1 Конечные разности

$$\Delta_h f(x_k) = f(x_{k+1} - f(x_k)) = f(x_0 + (k+1)h) - f(x_0 + kh)$$

$$\begin{array}{c|cc} x & f(x) \\ \hline x_0 & f(x_0) \\ x_1 & f(x_1) \\ \cdots & \cdots \\ x_m & f(x_m) \\ x_k = x_0 + k \times h \end{array}$$

$$f_k \stackrel{\mathrm{def}}{=} f(k)$$

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

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