# 02. Суммирование функций. Формула Абеля суммирования по частям

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

February 28, 2020

## 1 Суммирование функций

$$\Delta F(k) = \varphi(k)$$
 (1) 
$$\Delta F(k) = \varphi(k)$$

$$\begin{cases} F_1 - F_0 = \varphi_0 \\ F_2 - F_1 = \varphi_1 \\ \cdots \\ F_{n+1} - F_n = \varphi_n \end{cases} \Leftrightarrow F_{n+1} - F_0 = \sum_{k=0}^n \varphi_k$$
 (2)

Уравнение (2) является дискретным аналогом формулы Ньютона-Лейбница.

#### 1.1 Пример

$$\sum_{k=0}^{N} a^k = \left[ \Delta F(k) = a^k; \Delta a^k = a^k (a-1), a^k = \frac{\Delta a^k}{a-1}; F(k) = \frac{a^k}{a-1} \right] = \frac{a^{N+1}}{a-1} - \frac{1}{a-1} = \frac{a^{N+1}-1}{a-1} = \frac{1-a^{N+1}}{1-a}$$

### 1.2 Формула Абеля суммирования по частям

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

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

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

$$(3)$$

$$\sum_{k=m}^{n} \left| \Delta(U(k)v(k)) = v(k+1)\Delta U(k) + U(k)\Delta v(k) \right|$$

$$= \left[ u(k+1)v(k+1) \right]^{(*)} + U(k)\Delta v(k)$$

$$(*) \\ \Delta(f_kg_k) = f_k\Delta g_k + g_{k+1}\Delta f_k \\ \Delta(f_k) = f_{k+1} - f_k \\ \Delta U(k) = \sum_{i=0}^{k+1} u(i) - \\ -\sum_{i=0}^{k} u(i) = u(k+1)$$

$$\sum_{k=m}^{n} u(k+1)v(k+1) = U(k)v(k) \Big|_{m}^{n+1} - \sum_{k=m}^{n} U(k)\Delta v(k)$$
 (4)

Формула (4) - формула Абеля суммирования по частям.

#### 1.2.1 Классический пример

$$\sum_{k=0}^{N} ka^k$$

Будем использовать формулу Абеля суммирования по частям:

$$\sum_{k=m}^{n} u(k+1)v(k+1) = U(k)v(k) \Big|_{m}^{n+1} - \sum_{k=m}^{n} U(k)\Delta v(k)$$

Но, чтобы произвести замену, нам нужно св<br/>динуть индекс k+1 на единицу, то есть

$$v(k) = k - 1, u(k) = a^{k-1}$$

Тогда получим U(k)

$$U_k = \sum_{i=0}^k a^{i-1} = \frac{1}{a} \times \left[ \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} \right]^{(*)}$$

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{N} k a^k &= \frac{1}{a} \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} (k - 1) \Big|_0^{N+1} - \left[ \sum_{k=0} N \frac{1}{a} \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} \right]^{(**)} = \\ &= \frac{1}{a} \frac{a^{N+2} - 1}{a - 1} N + \frac{1}{a} - \frac{1}{a - 1} \sum_{k=0}^{N} a^k + \frac{N+1}{a(a-1)} = \\ &= \frac{Na^{N+2} - Na^{N+1} - a^{N+1} + a}{(a-1)^2} = \frac{Na^{N+1}}{a - 1} - \frac{a^{N+1} - a}{(a-1)^2} \end{split}$$

(\*)Формула геометрической прогрессии:

$$S_n = \frac{b_n * q - 1}{q - 1}$$

(\*\*)Расписали сумму:

$$\sum_{k=0}^{N} N \frac{1}{a} \frac{a^{k+1} - 1}{a - 1} =$$

$$= \sum_{k=0}^{N} a^k + \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{a(a - 1)}$$