Билет 04

Автор1,, АвторN
20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 4: Формула	Эйлера-Маклорена	(для второй производной).	
-----	------------------	------------------	---------------------------	--

0.1. Билет 4: Формула Эйлера-Маклорена (для второй производной).

Теорема 0.1. (Формула Эйлера-Маклорена для второй производной)

$$f \in C^2[m,n]$$
 $m,n \in \mathbb{Z}$

$$\sum_{k=m}^{n} f(k) = \frac{f(m) + f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt$$

Доказательство.

Подставим в формулу m = k, n = k + 1. Получим:

$$f(k) + f(k+1) = \frac{f(k) + f(k+1)}{2} + \int_{k}^{k+1} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt$$

Выразим отсюда f(k): f(k)

$$f(k) = \int_{k}^{k+1} f(t) dt + \frac{f(k) - f(k+1)}{2} + \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt$$

Просуммируем от m до n-1.

$$\sum_{k=m}^{n-1} f(k) = \frac{f(m) - f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt$$

n-1, f(n) (f(m) - f(n))/2 (f(m) +

$$f(n) + \sum_{k=m}^{n-1} f(k) = f(n) + \frac{f(n) - f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt = f(n) + \sum_{k=m}^{n-1} f(k) = f(n) + \sum_{k=m}^{n-1} f(n) = f(n) + \sum_{k=m}^{n-1$$

$$= \frac{f(m)+f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t) \cdot \{t\} (1 - \{t\}) dt$$

Т.е. достаточно лишь проверить формулу для $f(k)=\dots$

Заметим, что выражение не зависит от k $(f(t+k)=g(t)) \implies$ можно "сдвинуть". Будем считать, что k=0. Тогда $\{t\}=t$.

$$f(0) = \int_{0}^{1} f(t) dt + \frac{f(0) - f(1)}{2} + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} f''(t) \cdot t(1 - t) dt$$

$$\int_{0}^{1} f(t) dt - \frac{f(0) + f(1)}{2} = -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} f''(t - 0) \cdot t(1 - t) dt$$

Верно по лемме из билета 3: $\alpha=0, \beta=1.$