

7. Интегрална форма на остатъчния член във формулата на Тейлър

Формула на Тейлър с остатъчен член във формата на Лагранж

Теорема (формула на Тейлър), ДИС 1, Тема 30, т-ма 2

Нека $f(x)$ притежава производни до ред $n + 1$ включително в $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, където $\delta > 0$. Тогава за всяко $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ съществува c между x_0 и x такава, че

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}. \quad (1)$$

Разписана ϕ -лата има вида

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad (2)$$

Формула на Тейлър с остатъчен член в интегрална форма

Теорема 1 (формула на Тейлър)

Нека $f(x)$ притежава производни до ред $n + 1$ включително в $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, където $\delta > 0$, и $f^{(n+1)}(x)$ е непрекъснатата. Тогава за всяко $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ е в сила формулата

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt. \quad (3)$$

Бележка: с помощта на т-мата за средните стойности (зад. 3 в списъка задачи върху опр. инт.) оттук следва ф-лата на Т. с остатъчен член във формата на Лагранж.

Доказателство

При $n = 0$ — следва от (13) в тема 5.

Нека $n \geq 1$. Формулата се доказва чрез интегриране по части на интеграла вдясно.

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n df^{(n)}(t) \quad (4)$$

$$= \frac{1}{n!} [(x-t)^n f^{(n)}(t)] \Big|_{t=x_0}^{t=x} - \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) d(x-t)^n \quad (5)$$

$$= \frac{1}{n!} [(x-x)^n f^{(n)}(x) - (x-x_0)^n f^{(n)}(x_0)] - \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) [(x-t)^n]' dt \quad (6)$$

$$= -\frac{1}{n!} (x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) - \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) n(x-t)^{n-1} (-1) dt \quad (7)$$

$$= -\frac{1}{n!} (x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) + \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt \quad (8)$$

$$\begin{aligned}
 & \stackrel{n \geq 2}{=} -\frac{1}{n!}(x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) + \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} df^{(n-1)}(t) = \dots \\
 & = -\frac{1}{n!}(x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) - \frac{1}{(n-1)!}(x-x_0)^{n-1} f^{(n-1)}(x_0) \quad (9)
 \end{aligned}$$

$$+ \frac{1}{(n-2)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-2} f^{(n-1)}(t) dt \quad (10)$$

$$\stackrel{n \geq 3}{=} -\frac{1}{n!}(x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) - \frac{1}{(n-1)!}(x-x_0)^{n-1} f^{(n-1)}(x_0) \quad (11)$$

$$- \frac{1}{(n-2)!}(x-x_0)^{n-2} f^{(n-2)}(x_0) + \frac{1}{(n-3)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-3} f^{(n-2)}(t) dt \quad (12)$$

$$= \dots = - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + \underbrace{\int_{x_0}^x f'(t) dt}_{(13), \text{ Тема 5}} \quad (13)$$

$$\stackrel{(13), \text{ Тема 5}}{=} f(x) - f(x_0)$$