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 такова, че

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

Разписана ф-лата има вида

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
(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 непрекъсната. Тогава за всяко $x\in(x_0-\delta,x_0+\delta)$ е в сила формулата

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$
 (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 $n \ge 1$. Формулата се доказва чрез интегриране по части на интеграла вдясно.

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

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

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

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

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



$$\stackrel{n\geq 2}{=} - -\frac{1}{n!}(x-x_0)^n f^{(n)}(x_0) + \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} df^{(n-1)}(t) = \cdots$$

$$= -\frac{1}{n!}(x - x_0)^n f^{(n)}(x_0) - \frac{1}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} f^{(n-1)}(x_0)$$
 (9)

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

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

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

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