Temas: Fórmula de Taylor/MacLaurin com resto integral e de Lagrange.

Vomos rever aula passada:

Exemplo 1

$$T_0^5$$
 (sen(xe))

$$f(x) = sense = f^{(4)}(x)$$
 ~ $f(0) = f^{(4)}(0) = 0$

$$f_1(x) = \cos x = f_{(2)}(x) \longrightarrow f_1(0) = f_{(2)}(0) = T$$

$$f''(x) = - sen x \sim f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos 3e \implies f'''(0) = -1$$

$$T_{0}^{5}(sen \Re) = 0 + 1 \Re + \frac{0}{2!} \Re^{2} - \frac{1}{3!} \Re^{3} + \frac{0}{4!} \Re^{4} + \frac{1}{5!} \Re^{5}$$
$$= \Re - \frac{1}{6} \Re^{3} + \frac{1}{120} \Re^{5}$$

Exemplo 2

$$T_1^n(f_n(x))$$

$$f(1) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{2e}$$
 $f'(1) = 1$

$$f''(x) = -1xe^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$
 $f''(1) = -1$

$$n=3 f'''(x) = 2x^{-3} = \frac{2}{x^3} f'''(1) = 2$$

$$f^{(4)}(x) = -6xe^{-4} = \frac{-6}{xu}$$

$$f_{(u)}(x) = (-1)_{\text{N+1}} \frac{x_u}{(u-1)!} \longrightarrow f_{(u)}(1) = (-1)_{\text{M+1}}(u-1)!$$

$$T_{1}^{n}(\Re n(x)) = \sum_{K=0}^{n} \frac{(-1)^{K+1}(K-1)!}{K!}(\chi-1)^{K}$$

$$= \sum_{K=0}^{n} \frac{(-1)^{K+1}(\chi-1)!}{K!}(\chi-1)^{K}$$

$$T_1^3(xe^x)$$

$$f(1) = 10^{1} = e$$

$$f'(x) = e^{x} + xe^{x} \quad f'(1) = e + e = 2e$$

$$f''(x) = e^{x} + e^{x} + xe^{x} \quad f''(1) = e + e + e = 3e$$

$$f'''(x) = e^{x} + e^{x} + e^{x} + xe^{x} \quad f'''(1) = e + e + e + e = 4e$$

$$T_{1}^{3}(xe^{x}) = e + \frac{2e}{1!}(x-1) + \frac{3e}{2!}(x-1)^{2} + \frac{4e}{3!}(x-1)^{3}$$

Fórmula de Taylor c/Resto de Lagrange

Sejam ne INo, f uma função com decivadas contíruas até a ocatem (n+1) rum intervalo I e cEI. Então YxeI\{c} existe um 0 entre xe e c, tal que:

$$f(x) = \sum_{K=0}^{n} \frac{f_{(c)}^{(K)}}{K!} (x-c)^{K} + \frac{f_{(n+1)}^{(n+1)}}{(n+1)!} (x-c)^{n+1}$$
Polinómio de Taylor Resto de Lagrange
$$T_{c}^{n} f(x)$$

$$R_{c}^{n} f(x)$$

L> Podemos usar a fórmula de Taylor para obter uma estimativa para f(a) e também uma estimativa para o erro que se comete ao fazer essa estimativa.

Se $f^{(n+1)}$ é contínua em [a,b] entað é limitada e por isso :

$$|R_{c}^{n}f(x)| = \left|\frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}(x-c)^{n+1}\right| \leq \frac{M}{(n+1)!}(b-a)^{n+1}$$

$$M = \sup_{\theta \in [a,b]} |f^{(n+1)}(\theta)| \qquad \text{Majorante do}$$

$$\underset{\theta \in [a,b]}{\text{error cometido}} : \text{menoe dos majorantes}$$

Exemplo 4

- 4. Considere $f(x) = e^x$.
 - (a) Escreva a fórmula de MacLaurin de ordem n da função f.

Vimos na aula passada que:

$$T_0^n(e^{x}) = \sum_{K=0}^n \frac{x^K}{K!}$$

Resto de Lagrange:
$$R_0^n(e^x) = \frac{f^{(n+1)}}{(n+1)!} x^{n+1}$$
 $\frac{0}{(n+1)!} e^{n+1}$ $\frac{0}{(n+1)!} e^{n+1}$

Fórmula de Maclaurin de f:

$$f(x) = e^{x} = T_{0}^{n}(e^{x}) + R_{0}^{n}(e^{x})$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!} x^{n+1}$$

(b) Mostre que o polinómio de MacLaurin de ordem n permite aproximar e^x no

intervalo] = 1,0[, com erro inferior a
$$\frac{1}{(n+1)!}$$
. $f^{(n+1)}(\theta)$
 $e^{-1,0}[$
 $e^{-1,0}[$

(c) Escolha um dos polinómios de MacLaurin de f e use-o para obter uma aproximação de $\frac{1}{\sqrt{e}}$, indicando uma estimativa para o erro cometido nessa aproximação.

$$T_{0}^{n}(e^{x}) \rightarrow Aproximação de f(a)$$

$$\frac{1}{\sqrt{e^{1}}} = \frac{1}{e^{1/2}} = e^{-1/2} \longrightarrow f(-1/2) \longrightarrow a = -1/2$$

$$T_{0}^{n}(e^{x}) = \sum_{K=0}^{n} \frac{x^{K}}{K!} \otimes f(x)$$

$$R_{0}^{n}(e^{x}) \leq \frac{1}{(n+1)!} \longrightarrow eshimativa do eero$$

$$n=1 \qquad f(-1/2) \simeq 1 + \frac{(-1/2)^{1}}{1!} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$erro \leq \frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}
& f(-1/2) & \cong 1 + \frac{(-1/2)^1}{1!} + \frac{(-1/2)^2}{2!} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8} \\
& \text{erro} & \leq \frac{1}{3!} = \frac{1}{6} \\
& \text{n=3} & f(-1/2) & \cong \frac{3}{8} + \frac{(-1/2)^3}{3!} = \frac{5}{8} - \frac{\frac{1}{8}}{6} = \frac{5}{\frac{5}{8}} - \frac{1}{48} = \frac{29}{48} \\
& \text{erro} & \leq \frac{1}{11!} = \frac{1}{24!}
\end{aligned}$$

Exemplo 5

5. Usando o resto de Lagrange, determine um majorante para o erro cometido na aproximação de sen(3) quando se usa o polinómio de Taylor de ordem 5 em torno do ponto $a = \pi$.

Centro

$$f(x) = sen se$$
 $f'(\pi) = 0$
 $f^{(5)}(x) = f'(x) = cos se$ $f''(\pi) = -L = f^{(5)}(\pi)$
 $f^{(6)}(x) = f''(x) = -sen se$ $f'''(\pi) = 0$
 $f^{(4)}(x) = sen se$ $f^{(4)}(\pi) = 0$

$$R_{T}^{5}(\text{sen}x) = \frac{f^{(6)}(\theta)}{6!}(x-\pi)^{6} \qquad \theta \text{ entre } x \in \mathbb{T}$$

$$\left|R_{T}^{5}(\text{sen}x)\right| \leq \frac{M}{6!}(b-\alpha)^{6} \qquad \text{Como esternar}$$

$$|R_{T}^{5}(\text{sen}x)| \leq \frac{M}{6!}(b-\alpha)^{6} \qquad \text{appoximar}$$

$$M = \sup |-sen\theta| = sen(3)$$

 $\theta \in]3, \mathbb{M}[$

$$= \frac{5en(3)}{6!} (\pi-3)^6 \le \frac{(\pi-6)^6}{6!}$$

Exemplo 6

Usando o polinómio de Taylor de ordem 4 centrado em 0 de fíx) = ln (x+1), calcula uma aproximação de ln (1,5) e calcula uma estimativa para o erro cometido na aproximação.

$$f(x) = \ln(1+x) \qquad f(0) = \ln 1 = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} \qquad f'(0) = 1$$

$$f''(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \qquad f''(0) = -1$$

$$f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3} \qquad f'''(0) = 2$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{-6}{(1+x)^4} \qquad f^{(4)}(0) = -6$$

$$f^{(5)}(x) = \frac{24}{(1+x)^5}$$

$$\frac{\ln(1.5) = \ln(1+0.5)}{\Re} \approx 0 + \frac{1}{1!} (0.5)^{1} + \frac{(-1)}{2!} (0.5)^{2} + \frac{2}{3!} (0.5)^{3} + \frac{(-6)}{4!} (0.5)^{4}}{8!}$$

$$= \frac{24}{(1+0.5)} = \frac{24}{(1+0.5)^{5}} \approx \frac{5}{5!} = \frac{M}{5!} (0.5-0)^{5} = \frac{24}{5!} \times 0.5^{5}$$

$$\approx \exp \left[\frac{24}{(1+0.5)^{5}} \times 0.5 \right]$$

$$= \exp \left[\frac{24}{(1+0.5)^{5}} \right] = 24$$

$$= \exp \left[\frac{24}{(1+0.5)^{5}} \right] = 24$$

Fórmula de Taylor c/Resto Integral _ existe

Também

Sejam ne INo, f uma função com decivadas contíruas até a ordem (n+1) rum intervalo I e cEI. Entab VXEI existe um 0 entre 2e e c, tal que:

$$f(x) = \sum_{K=0}^{n} \frac{f^{(K)}(c)}{K!} (x-c)^{K} + \frac{1}{n!} \int_{c}^{x} f^{(n+1)}(t) (x-t)^{n} dt$$

$$T_{c}^{n}(f(x))$$

$$R_{c}^{n}(f(x))$$

Polinómia de Taylor def

Resto Integral

$$|R_c^nf(x)| \leq \frac{(b-a)^n}{n!} \int_a^b |f^{(n+1)}(t)| dt \leq \frac{M(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Majorante do erro cometido

Voltando ao exempeo 6 e usando o resto integral

$$R_{0}^{4}(\ln(1+x)) = \frac{1}{n!} \int_{0}^{x=0} f^{(5)}(t) (x-t)^{n} dt$$

$$= 0.5$$

$$\leq \frac{(0.5-0)^{n}}{n!} \int_{0}^{0.5} f^{(5)}(t) |dt| \leq M \frac{(0.5-0)^{n}}{n!}$$