

CK0048 - Métodos Numéricos II

Tarefa 04: Desenvolvimento da estimativa do erro para a fórmula aberta com polinômio de substituição de grau 2

Grupo 2

Abril 08, 2020

1 Resolvendo equações necessárias para Ea

Para a estimativa de erro, usaremos:

$$Ea = Ie - If \quad (1)$$

Primeiramente, vejamos o Ie :

$$Ie = \int_a^b f(x)dx = h \int_{-1}^1 f(\bar{x} + \xi h) d\xi h$$

$$Ie = h \int_{-1}^1 (f(\bar{x}) + f'(\bar{x})(\xi h) + (\frac{1}{2!})f''(\bar{x})(\xi h)^2 + (\frac{1}{3!})f'''(\bar{x})(\xi h)^3 + \dots) d\xi h$$

Efetutando as integrações da equação acima:

$$Ie = h(2f(\bar{x}) + \frac{h^2}{2!}f''(\bar{x})(\frac{2}{3}) + \frac{2}{4!}f^{iv}(\bar{x})(\frac{2}{5}) + \dots) \quad (2)$$

Agora vejamos o If :

Pela regra de Milne:

$$If = \frac{\Delta x}{3}(2f(a + \frac{\Delta x}{4}) - f(a + 2\frac{\Delta x}{4}) + 2f(a + 3\frac{\Delta x}{4})) \quad (3)$$

Calculemos então os termos que multiplicam " $\frac{\Delta x}{3}$ ":

$$f(a + \frac{\Delta x}{4}) = f(\bar{x} - \frac{1}{2}h) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})(-\frac{1}{2}h) + (\frac{1}{2!})f''(\bar{x})(-\frac{1}{2}h)^2 + (\frac{1}{3!})f'''(\bar{x})(-\frac{1}{2}h)^3 + \dots$$

$$f(a + 2\frac{\Delta x}{4}) = f(\bar{x})$$

$$f(a + 3\frac{\Delta x}{4}) = f(\bar{x} + \frac{1}{2}h) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})(\frac{1}{2}h) + (\frac{1}{2!})f''(\bar{x})(\frac{1}{2}h)^2 + (\frac{1}{3!})f'''(\bar{x})(\frac{1}{2}h)^3 + \dots$$

Aplicando as equações acima em (3), temos:

$$If = \frac{\Delta x}{3} (2([2f(\bar{x}) + \frac{1}{2!}f''(\bar{x})2(\frac{h^2}{2^2}) + \frac{1}{4!}f^{iv}(\bar{x})2(\frac{h^4}{2^4}) + \dots] + [-f(\bar{x})]))$$

Logo,

$$If = \frac{\Delta x}{3} (3f(\bar{x}) + \frac{1}{2!}f''(\bar{x})(\frac{h^2}{1}) + \frac{1}{4!}f^{iv}(\bar{x})(\frac{h^4}{2^2}) + \dots) \quad (4)$$

2 Resolvendo Ea

Aplicando (2) e (4) em (1):

$$Ea = h(2f(\bar{x}) + \frac{h^2}{2!}f''(\bar{x})(\frac{2}{3}) + \frac{h^4}{4!}f^{iv}(\bar{x})(\frac{2}{5}) + \dots) - \frac{2h}{3}(3f(\bar{x}) + \frac{h^2}{2!}f''(\bar{x}) + \frac{h^4}{4!}f^{iv}(\bar{x})(\frac{1}{4}))$$

Retendo apenas o termo dominantes a estimativa de erro fica:

$$Ea = \frac{1}{4!}h^5 f^{iv}(\bar{x})(\frac{2}{5} - [\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4}])$$

$$= \frac{1}{4!}h^5 f^{iv}(\bar{x})(\frac{2}{5} - \frac{1}{6})$$

$$Ea = \frac{1}{4!}h^5 f^{iv}(\bar{x})(\frac{7}{30})$$

$$\text{com } h = \frac{\Delta x}{2}$$

Desenvolvendo um pouco mais a fórmula acima:

$$\begin{aligned} Ea &= (\frac{\Delta x}{2})^5 \cdot \frac{7}{720} \cdot f^{iv}(\bar{x}) \\ &= (\frac{\Delta x^5}{2^5}) \cdot \frac{7}{720} \cdot f^{iv}(\bar{x}) \cdot \frac{2^5}{2^5} \\ &= (\frac{\Delta x}{4})^5 \cdot \frac{14}{45} \cdot f^{iv}(\bar{x}) \end{aligned}$$

Estimativa de erro para a fórmula aberta com polinômio de substituição de grau 2:

$$Ea = (\frac{\Delta x}{4})^5 \cdot \frac{14}{45} \cdot f^{iv}(\bar{x})$$