Tarefa 5

Gustavo Fernandez Vidal Vazquez - 537296

*Desenvolva a Quadratura de Gauss-Legendre com 4 pontos seguindo o roteiro apresentado nesta aula. Implemente as Quadraturas de Gauss-Legendre de 2 a 4 pontos e teste os resultados com tolerância de 10-6.

Ingredientes da fórmula de Gauss-Legendre com 4 pontos de interpolação.

Para este caso particular, a fórmula pode ser escrita como:

$$egin{aligned} I &= \int_{x_i}^{x_f} f(x) dx pprox rac{x_f - x_i}{2} \sum_{k=1}^4 (f(x(lpha_i)) w_i \ &= rac{x_f - x_i}{2} (f(x(lpha_1)) w_1 + f(x(lpha_2)) w_2 + f(x(lpha_3)) w_3 + f(x(lpha_4)) w_4) \end{aligned}$$

Quem são α_1 , α_2 , α_3 e α_4 ?

Pela fórmula do Polinômio de Legendre, temos que:

$$P_4(lpha) = rac{1}{2^4 4!} rac{d^4}{d \, lpha^4} [(lpha^2 - 1)^4] = rac{1}{8} (3 - 30 lpha^2 + 35 x^4)$$

Assim, temos as seguintes raízes:

$$lpha_1 = -\sqrt{rac{3}{7} - rac{2\sqrt{rac{6}{5}}}{7}} pprox -0.33998$$
 $lpha_2 = \sqrt{rac{3}{7} - rac{2\sqrt{rac{6}{5}}}{7}} pprox 0.33998$ $lpha_3 = -\sqrt{rac{3}{7} + rac{2\sqrt{rac{6}{5}}}{7}} pprox -0.86114$ $lpha_4 = \sqrt{rac{3}{7} + rac{2\sqrt{rac{6}{5}}}{7}} pprox 0.86114$

Cálculo de $x(\alpha_1)$, $x(\alpha_2)$, $x(\alpha_3)$ e $x(\alpha_4)$

Com os dados de α calculados, podemos usar a fórmula $x(\alpha_k) = \frac{x_i + x_f}{2} + \frac{x_f - x_i}{2} \alpha_k$ para obter o seguinte:

$$egin{aligned} x(lpha_1) &= (rac{x_i + x_f}{2} - rac{x_f - x_i}{2})\sqrt{rac{3}{7} - rac{2\sqrt{6}}{7}} \ x(lpha_2) &= (rac{x_i + x_f}{2} + rac{x_f - x_i}{2})\sqrt{rac{3}{7} - rac{2\sqrt{6}}{7}} \ x(lpha_3) &= (rac{x_i + x_f}{2} - rac{x_f - x_i}{2})\sqrt{rac{3}{7} + rac{2\sqrt{6}}{7}} \ x(lpha_4) &= (rac{x_i + x_f}{2} + rac{x_f - x_i}{2})\sqrt{rac{3}{7} + rac{2\sqrt{6}}{7}} \end{aligned}$$

Cálculo de w_1 , w_2 , w_3 e w_4

Temos que:

$$w_k = \int_{-1}^1 L_k(lpha) dlpha$$

Onde $L_k(\alpha)$ é o polinômio interpolador de Lagrange. Dessa forma, precisamos calcular o $L_1(\alpha)$, $L_2(\alpha)$, $L_3(\alpha)$ e $L_4(\alpha)$.

Analisando as raízes e o comportamento do Polinômio de Legendre, podemos afirmar que as integrais de $L_1(\alpha)$ e $L_2(\alpha)$ serão iguais, assim como $L_3(\alpha)$ e $L_4(\alpha)$. Isso acontece por conta da simetria da função.

Como as raízes estão dispostas simetricamente em torno da origem, a integral para esses pontos também é a mesma. Sendo assim, basta calcular os pesos w_1 e w_3 e já obteremos o resto.

$$L_1(lpha) = rac{(lpha - lpha_2)(lpha - lpha_3)(lpha - lpha_4)}{(lpha_1 - lpha_2)(lpha_1 - lpha_3)(lpha_1 - lpha_4)} \ L_3(lpha) = rac{(lpha - lpha_1)(lpha - lpha_2)(lpha - lpha_4)}{(lpha_3 - lpha_1)(lpha_3 - lpha_2)(lpha_3 - lpha_4)}$$

Usando os valores aproximados, temos o seguinte:

$$L_1(\alpha) = 2.34941(-0.86114 + \alpha)(-0.33998 + \alpha)(0.86114 + \alpha)$$

$$L_3(\alpha) = -0.927553(-0.86114 + \alpha)(-0.33998 + \alpha)(0.33998 + \alpha)$$

Assim, substituindo e descobrindo o w correspondente:

$$w_1 = w_2 = \int_{-1}^1 L_1(lpha) dlpha pprox 0.652147 \ w_3 = w_4 = \int_{-1}^1 L_3(lpha) dlpha pprox 0.347852$$

Pronto! Agora já temos todas as ferramentas para calcular a integral...