

# Tópicos Especiais em Matemática Aplicada - IME/UERJ

## Trabalho 2 - Método dos Elementos Finitos - Caso 1D

Data de entrega: 12/05/2025

**Obs. 1:** Cada aluno vai sortear uma função  $u(x)$  e as constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $c$  e  $d$ .

**Obs. 2:** O número de elementos ( $nel$ ) para os itens (c) - (g) é  $nel = 4$ . Opcionalmente, você pode resolver os mesmos itens com um trabalho de programação na sua linguagem preferida para malhas mais refinadas ( $nel = 2^3, 2^4, 2^5, 2^6, \dots, 2^{10}$ ). Note que o número de nós de interpolação ( $m$ ) é  $m = nel + 1$ .

**Obs. 3:** Sempre que for possível, tire suas dúvidas durante as aulas ou por e-mail ao resolver todos os itens deste trabalho.

1. Seja o problema dado por:

$$\begin{cases} -\alpha u_{xx}(x) + \beta u(x) = f(x), \quad \forall x \in (c, d), \\ u(c) = u(d) = 0, \end{cases} \quad (1)$$

onde  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $c$ ,  $d$  são constantes reais e positivas,  $u \in H_0^1(c, d)$ ,  $f \in L^2(c, d)$ .

Resolva os seguintes itens:

- (a) (0,5 ponto) Determine a formulação fraca do problema usando as constantes do sorteio.
- (b) (0,5 ponto) A partir da formulação fraca do problema, obtenha o problema aproximado  $Kc = F$  no subespaço de dimensão finita  $V_h = [\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m]$ , tal que  $V_h \subset H_0^1(c, d)$ , onde as funções  $\varphi_i(x)$  são da base de Lagrange linear. Defina os elementos da matriz de rigidez global  $K_{ij}$ , do vetor força global  $F_i$  e do vetor solução  $c_i$ .
- (c) (2,0 pontos) Calcule as matrizes locais  $K^e$  e os vetores locais  $F^e$  para  $e = 1, 2, \dots, nel$  usando Quadratura Gaussiana nas integrais.

**Obs.:** Para o cálculo de  $f(x)$ , use  $u(x)$  que você sortear para substituir na equação da formulação forte (1).

- (d) (2,0 pontos) Usando o Método dos Elementos Finitos (MEF), monte a matriz global  $K$  e o vetor força global  $F$  para  $nel$  elementos ( $m = nel + 1$  nós de interpolação) usando as matrizes locais  $K^e$  e os vetores locais  $F^e$  encontrados no item anterior.
- (e) (2,0 pontos) Resolva o sistema linear  $Kc = F$  usando Eliminação de Gauss para encontrar a solução aproximada  $c^T = [c_1 \ c_2 \ c_3 \ \dots \ c_m]$ , lembrando que as condições de contorno são Dirichlet e nulas ( $c_1 = c_m = 0$ ).
- (f) (2,0 pontos) Encontre os erros absolutos em cada nó global  $x_i$  entre a solução aproximada  $u_h(x_i) = c_i$  e a solução verdadeira  $u(x_i)$ . Isto é, encontre

$$E_i = |u_h(x_i) - u(x_i)|, \text{ para todo } i = 1, 2, 3, \dots, m.$$

- (g) (1,0 ponto) Calcule a norma discreta do erro em  $L^2(c, d)$ , dada por

$$\sqrt{h \cdot E^T \cdot E},$$

onde  $h$  é o tamanho da malha, isto é,  $h = x_2^e - x_1^e$ , e  $E^T = [E_1 \ E_2 \ E_3 \ \dots \ E_5]$  é o vetor dos erros absolutos calculados no item anterior.