

1. Seja o problema forte:

$$\begin{aligned} -\Delta u &= f & \text{em } \Omega \\ u &= g & \text{sobre } \partial\Omega_D \\ \nabla u \cdot \mathbf{n} &= h & \text{sobre } \partial\Omega_N \end{aligned} \quad (1)$$

onde  $\partial\Omega = \partial\Omega_D \cup \partial\Omega_N$  e  $\partial\Omega_D \cap \partial\Omega_N = \emptyset$ .

- Reescreva o problema forte (1) em uma dimensão supondo  $\Omega = [0, 1.5]$  e determine os parâmetros  $f, g$  e  $h$  sabendo que a solução exata é dada por  $u = \sin(\pi x)$ ,  $\partial\Omega_N = 0$  e  $\partial\Omega_D = 1.5$ .
- Apresente uma formulação variacional para o problema do item anterior e os espaços  $\mathcal{U}$  e  $\mathcal{V}$ .
- Utilizando a formulação do item (b), apresente gráficos comparando a solução exata com a aproximada para diferentes refinamentos de malha.
- Utilizando a formulação do item (b), apresente um gráfico da taxa de convergência comparando o erro entre a solução exata e a aproximada para malhas formadas por  $4^i$  elementos, com  $i = 2, 3, 4, 5$ , e comprove numericamente a taxa de convergência  $O(h^{k+1})$  na norma  $L^2(\Omega)$  para  $k = 2, 3, 4$ .
- Repita o item (d), porém calcule o erro entre a derivada da solução exata e da aproximada e comprove numericamente a taxa de convergência  $O(h^k)$  na norma  $L^2(\Omega)$  para  $k = 2, 3, 4$ .

2. Seja o problema com coeficientes variáveis

$$-\frac{d}{dx} \left( x \frac{du}{dx} \right) + x^2 u = x^5 - x^3 - 8x^2 + 1,$$

sujeito as condições

$$\begin{aligned} u(0) &= 1 \\ 2 \frac{du}{dx}(1) + u(1) &= 5 \end{aligned}$$

cuja solução exata é dada por

$$u(x) = x^3 - x + 1.$$

Neste contexto:

- apresente a formulação fraca do problema.
- apresente gráficos comparando as soluções exata e aproximada.
- faça um estudo de convergência para diferentes graus polinomiais e comente os resultados.

3. Seja o problema de difusão-reação:

$$-\varepsilon \frac{d^2 u}{dx^2} + u = 1, \quad x \in \Omega = [0, 1] \quad (2)$$

$$u(0) = u(1) = 0. \quad (3)$$

A solução exata para o problema (2)-(3) é

$$u(x) = c_1 e^{-\frac{x}{\sqrt{\varepsilon}}} + c_2 e^{\frac{x}{\sqrt{\varepsilon}}} + 1 \quad (4)$$

onde  $c_1 = -1 - c_2$  e  $c_2 = \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}} - 1}{e^{\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}} - e^{-\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}}}.$

A partir de uma aproximação do problema (2)-(3) pelo método de elementos finitos, faça:

a) Compare a solução exata e a aproximada para:

\*  $\varepsilon = 10^{-3}$  com 4 e 8 elementos;

\*  $\varepsilon = 10^{-4}$  com 16 e 32 elementos;

utilizando polinômios de primeira ordem ( $k = 1$ ).

b) Realizando uma análise da discretização gerada pelo método de elementos finitos do item (a) obtém-se a seguinte relação de estabilidade  $h < \sqrt{6\varepsilon}$ . Valide graficamente esta relação para  $\varepsilon = 10^{-3}$  e  $\varepsilon = 10^{-4}$ .

c) Repita o item (a) utilizando polinômios de ordem  $k = 2, 3, 4$ .

d) Apresente um gráfico da taxa de convergência comparando o erro entre a solução exata e a aproximada tomando  $\varepsilon = 10^{-3}$  para malhas formadas por  $4^i$  elementos, com  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ , utilizando a norma  $L^2$  para aproximações por elementos finitos de ordem  $k = 1, 2, 3, 4$  (apresente todos os resultados no mesmo gráfico).

e) Usando a base exponencial

$$\phi_1^{PG} = -\frac{e^{(x-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_2^e-x)/\sqrt{\varepsilon}}}{e^{(x_2^e-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}}}, \quad \forall x \in [x_1^e, x_2^e]$$

$$\phi_2^{PG} = \frac{e^{(x-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x)/\sqrt{\varepsilon}}}{e^{(x_2^e-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}}}, \quad \forall x \in [x_1^e, x_2^e]$$

$$\phi_i^{PG} = 0, \quad i = 1, 2 \quad \forall x \notin [x_1^e, x_2^e]$$

refaça o item (a) e apresente um gráfico com a taxa de convergência neste caso.

(**Sugestão:** utilize neste item o maior número possível de pontos de integração.)

O trabalho deve ser escrito em **L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X** e enviado por e-mail dentro do prazo determinado.