## 1. Seja o problema forte:

$$-\Delta u = f \quad \text{em} \quad \Omega$$

$$u = g \quad \text{sobre} \quad \partial \Omega_D$$

$$\nabla u \cdot \mathbf{n} = h \quad \text{sobre} \quad \partial \Omega_N$$
(1)

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

- a) 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  $\partial \Omega_D = 1.5$ .
- b) Apresente uma formulação variacional para o problema do item anterior e os espaços  $\mathcal{U}$  e  $\mathcal{V}$ .
- c) Utilizando a formulação do item (b), apresente gráficos comparando a solução exata com a aproximado para diferentes refinamentos de malha.
- d) 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.
- e) 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

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

cuja solução exata é dada por

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

Neste contexto:

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

3. Seja o problema de difusão-reação:

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

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

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

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

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 aproximado 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

$$\begin{split} \phi_1^{PG} &= -\frac{e^{(x-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_2^e-x)/\sqrt{\varepsilon}}}{e^{(x_2^e-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}}}, \quad \forall x \in [x_1^e, x_2^e] \\ \phi_2^{PG} &= \frac{e^{(x-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x)/\sqrt{\varepsilon}}}{e^{(x_2^e-x_1^e)/\sqrt{\varepsilon}} - e^{(x_1^e-x_2^e)/\sqrt{\varepsilon}}}, \quad \forall x \in [x_1^e, x_2^e] \\ \phi_i^{PG} &= 0, \quad i = 1, 2 \quad \forall x \notin [x_1^e, x_2^e] \end{split}$$

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 IATEX e enviado por e-mail dentro do prazo determinado.