## Método de Elementos Finitos

Pedro H A Konzen

20 de maio de 2019

# Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR</a> ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

## Prefácio

Nestas notas de aula são abordados temas introdutórios sobre o método de elementos finitos para a simulação de equações diferenciais. Como ferramenta computacional de apoio didático, faço uso de códigos em python com suporte da biblioteca FEniCS.

Agradeço aos(às) estudantes e colegas que assiduamente ou esporadicamente contribuem com correções, sugestões e críticas em prol do desenvolvimento deste material didático.

Pedro H A Konzen

# Sumário

Capa								
Li	cença	a			ii			
Prefácio								
Su	ımár	io			$\mathbf{v}$			
1	Método de elementos finitos em 1D							
	1.1	Interp	olação e projeção		1			
		1.1.1	Interpolação		2			
		1.1.2	Projeção $L^2$		10			
	1.2	Proble	ema modelo		15			
		1.2.1	Formulação fraca		15			
		1.2.2	Formulação de elementos finitos		16			
		1.2.3	Estimativa a priori		19			
		1.2.4	Estimativa a posteriori		23			
	1.3		ções de contorno		$\frac{-3}{24}$			
	1.0	1.3.1	Condições de Dirichlet		24			
		1.3.2	Condições de Neumann		27			
		1.3.3	Condições de Robin		34			
	1.4		s auto-adaptativas		37			
	1.5		o de aplicações		41			
	1.0	1.5.1	Sistemas de equações		41			
		1.0.1	Sistemas de equações	•	41			
2	Método de elementos finitos em 2D 46							
	2.1	Malha	ı e espaço		46			
		2.1.1	Malha		46			

	2.1.2	Espaço dos polinômios lineares por partes	46			
	2.1.3	Espaço contínuo dos polinômios lineares por partes	47			
2.2	Interp	oolação e projeção	49			
	2.2.1	Interpolação	49			
	2.2.2	Projeção $L^2$	51			
2.3	Proble	ema modelo	53			
	2.3.1	Formulação variacional	53			
	2.3.2	Formulação de elementos finitos	54			
2.4	Funda	amentos da análise de elementos finitos	58			
	2.4.1	Existência e unicidade	58			
	2.4.2	Estimativa a priori do erro	58			
	2.4.3	Estimativa a posteriori	63			
Respostas dos Exercícios						
Referências Bibliográficas						
Índice Remissivo						

## Capítulo 1

# Método de elementos finitos em 1D

## 1.1 Interpolação e projeção

Seja dado um intervalo  $I = [x_0, x_1] \subset \mathbb{R}, x_0 \neq x_1$ . O espaço vetorial das funções lineares em I é definido por

$$P_1(I) := \{ v : \ v(x) = c_0 + c_1 x, \ x \in I, \ c_0, c_1 \in \mathbb{R} \}. \tag{1.1}$$

Observamos que dado  $v \in P_1(I)$ , temos que v é unicamente determinada pelos valores  $\alpha_0 = v(x_0)$  e  $\alpha_1 = v(x_1)$ . Como consequência, existe exatamente uma única função  $v \in P_1(I)$  para quaisquer dados valores  $\alpha_0$  e  $\alpha_1$ . Desta observação, introduzimos a chamada base nodal  $\{\varphi_0, \varphi_1\}$  para  $P_1(I)$ , definida por

$$\varphi_j(x_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases} , \tag{1.2}$$

com i,j=0,1. Com esta base, toda função  $v\in P_1(I)$  pode ser escrita como uma combinação linear das funções  $\varphi_0$  e  $\varphi_1$  com coeficientes  $\alpha_0$  e  $\alpha_1$  (graus de liberdade), i.e.

$$v(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x_1). \tag{1.3}$$

Além disso, observamos que

$$\varphi_0(x) = \frac{x_1 - x}{x_1 - x_0}, \quad \varphi_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}.$$
(1.4)

Uma extensão do espaço  $P_1(I)$  é o espaço das funções lineares por partes. Dado  $I = [l_0, l_1], l_0 \neq l_1$ , consideremos uma partição (**malha**) de I com n+1 pontos  $\mathcal{I} = \{l_0 = x_0, x_1, \dots, x_n = l_1\}$  e, portanto, com n subintervalos  $I_i = [x_{i-1}, x_i]$  de comprimento  $h_i = x_i - x_{i-1}, i = 1, 2, \dots, n$ . Na malha  $\mathcal{I}$  definimos o seguinte espaço das funções lineares por partes

$$V_h := \{ v : v \in C^0(\mathcal{I}), v|_{I_i} \in P_1(I_i), i = 1, 2, \dots, n \}.$$

$$(1.5)$$

Observamos que toda função  $v \in V_h$  é unicamente determinadas por seus valores nodais  $\{\alpha_i = v(x_i)\}_{i=0}^n$ . Reciprocamente, todo conjunto de valores nodas  $\{\alpha_i\}_{i=0}^n$  determina unicamente uma função  $v \in V_h$ . Desta observação, temos que os valores nodais determinam os graus de liberdade com a base nodal  $\{\varphi_j\}_{j=0}^n$  para  $V_h$  definida por

$$\varphi_j(x_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases}, \tag{1.6}$$

com  $i,j=0,1,\ldots,n$ . Podemos verificar que

$$\varphi_i(x) = \begin{cases} (x - x_{i-1})/h_i & , x \in I_i, \\ (x_{i+1} - x)/h_{i+1} & , x \in I_{i+1}, \\ 0 & , \text{noutros casos} \end{cases}$$
(1.7)

veja, Figura 1.1. É notável que  $\varphi_i(x)$  tem suporte compacto  $I_i \cup I_{i+1}$ .

### 1.1.1 Interpolação

A interpolação é uma das técnicas de aproximação de funções. Dada uma função contínua f em  $I=[x_0,x_1]$ , definimos o **operador de interpolação linear**  $\pi:C^0(I)\to P_1(I)$  por

$$\pi f(x) = f(x_0)\varphi_0(x) + f(x_1)\varphi_1(x). \tag{1.8}$$

Observamos que  $\pi f$  é igual a f nos nodos  $x_0$  e  $x_1$ .

**Exemplo 1.1.1.** A Figura 1.2 ilustra a interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $P_1([1/4, 3/4)]$ . Neste caso

$$\pi f(x) = f\left(\frac{1}{4}\right) \frac{3/4 - x}{1/2} + f\left(\frac{3}{4}\right) \frac{x - 1/4}{1/2}.$$
 (1.9)

Com o FENiCS, podemos computar a função interpolada  $\pi f$  com o seguinte código:



Figura 1.1: Base nodal para o espaço das funções lineares por parte.



Figura 1.2: Interpolação linear de  $f(x)=3\sin(2\pi x)$  no espaço  $P_1([1/4,3/4])$ .

from \_\_future\_\_ import print\_function, division
from fenics import \*

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# malha
mesh = IntervalMesh(1,0.25,0.75)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# funcao
f = Expression('3*sin(2*pi*x[0])',
                   degree=10)
# interpolacao
pif = interpolate(f,V)
# grafico
xx = IntervalMesh(100, 0.25, 0.75)
plot(f,mesh=xx,label="$f$")
plot(pif, mesh=mesh,
     marker='o',label="$\pi f$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
```

Agora, vamos buscar medir o erro de interpolação, i.e.  $f - \pi f$ . Para tanto, podemos usar a norma  $L^2$  definida por

$$||v||_{L^2(I)} = \left(\int_I v^2 dx\right)^{1/2}.$$
 (1.10)

Lembramos que valem a desigualdade triangular

$$||v + w||_{L^{2}(I)} \le ||v||_{L^{2}(I)} + ||w||_{L^{2}(I)}$$
(1.11)

e a desigualdade de Cauchy-Schwarz<sup>1</sup>

$$\int_{I} vw \, dx \le ||v||_{L^{2}(I)} ||w||_{L^{2}(I)}, \tag{1.12}$$

para qualquer funções  $v,w \in L^2(I)$ .

**Proposição 1.1.1.** (Erro da interpolação linear) O interpolador  $\pi f$  satisfaz as estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(I)} \le Ch^2 ||f''||_{L^2(I)}, \tag{1.13}$$

$$||(f - \pi f)'||_{L^2(I)} \le Ch||f''||_{L^2(I)},\tag{1.14}$$

onde C é uma constante e  $h = x_1 - x_0$ .

Demonstração. Denotemos o erro de interpolação por  $e=f-\pi f$ . Do teorema fundamental do cálculo, temos

$$e(y) = e(x_0) + \int_{x_0}^{y} e'(x) dx,$$
 (1.15)

onde  $e(x_0) = f(x_0) - \pi f(x_0) = 0$ . Daí, usando a desigualdade de Cauchy-Schwarz (1.12), temos

$$e(y) = \int_{x_0}^{y} e' \, dx \tag{1.16}$$

$$\leq \int_{x_0}^y |e'| \, dx \tag{1.17}$$

$$\leq \int_{I} 1 \cdot |e'| \, dx \tag{1.18}$$

$$\leq \left(\int_{I} 1^{2} dx\right)^{1/2} \left(\int_{I} e^{t^{2}} dx\right)^{1/2} \tag{1.19}$$

$$= h^{1/2} \left( \int_{I} e^{2} dx \right)^{1/2}, \tag{1.20}$$

donde

$$e(y)^2 \le h \int_I e'^2 dx = h \|e'\|_{L^2(I)}^2.$$
 (1.21)

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Também conhecida como desigualdade de Cauchy–Bunyakovsky–Schwarz. Augustin-Louis Cauchy, 1789 - 1857, matemático francês. Viktor Yakovlevich Bunyakovsky, 1804
 - 1889, matemático Russo. Karl Hermann Amandus Schwarz, 1843 - 1921, matemático alemão.

Então, integrando em I obtemos

$$||e||_{L^{2}(I)}^{2} = \int_{I} e^{2}(y) \, dy \le \int_{I} h||e'||_{L^{2}(I)}^{2} \, dy = h^{2} ||e'||_{L^{2}(I)}^{2}, \tag{1.22}$$

ou seja, temos a seguinte desigualdade

$$||e||_{L^2(I)} \le h||e'||_{L^2(I)}. \tag{1.23}$$

Agora, observando que  $e(x_0) = e(x_1) = 0$ , o **teorema de Rolle**<sup>2</sup> garante a existência de um ponto  $\tilde{x} \in I$  tal que  $e'(\tilde{x}) = 0$ , donde do teorema fundamental do cálculo e da desigualdade de Cauchy-Schwarz, segue

$$e'(y) = e'(\tilde{x}) + \int_{\tilde{x}}^{y} e'' dx$$
 (1.24)

$$= \int_{\tilde{x}}^{y} e'' dx \tag{1.25}$$

$$\leq \int_{I} 1 \cdot |e''| \, dx \tag{1.26}$$

$$\leq h^{1/2} \left( \int_{I} e^{\prime\prime 2} \right)^{1/2}. \tag{1.27}$$

Então, integrando em I, obtemos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 \le h^2 ||e''||_{L^2(I)}^2,$$
 (1.28)

a qual, observando que e''=f'', equivale a segunda estimativa procurada, i.e.

$$||(f - \pi f)'||_{L^2(I)} \le Ch||f''||_{L^2(I)}. \tag{1.29}$$

Por fim, de (1.28) e de (1.23), obtemos a primeira estimativa desejada

$$||f - \pi f||_{L^2(I)} \le Ch^2 ||f''||_{L^2(I)}.$$
 (1.30)

**Exemplo 1.1.2.** A Figura 1.3 mostra a evolução do erro na norma  $L^2$  da interpolação de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $P_1([0,h)]$  para  $h = 10^{-5}, 10^{-4}, \dots, 10^{-1}$ . Com o FENiCS, podemos computar os erros de interpolação com o seguinte código:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Michel Rolle, 1652 - 1719, matemático francês.



Figura 1.3: Erro de interpolação de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $P_1([0,h])$ .

Vamos, agora, generalizar o resultado da Proposição 1.1.1 para a interpolação no espaço  $V_h$  das funções lineares por parte. Dada uma função contínua f em  $I = [l_0, l_1]$ , definimos o operador interpolador  $\pi : C^0(I) \to V_h$  na malha  $\mathcal{I}$  de I por

$$\pi f(x) = \sum_{i=0}^{n} f(x_i)\varphi_i(x). \tag{1.31}$$

**Exemplo 1.1.3.** A Figura 1.4 ilustra a interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes em uma malha uniforme do intervalo I = [1/4, 3/4] com n = 4 subintervalos (5 pontos).



Figura 1.4: Interpolação linear de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes sobre uma malha com 5 pontos.

Com o FENiCS, podemos computar a função interpolada  $\pi f$  com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# malha
mesh = IntervalMesh(4, 0.25, 0.75)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# funcao
f = Expression('3*sin(2*pi*x[0])',
                    degree=10)
# interpolação
pif = interpolate(f,V)
# grafico
xx = IntervalMesh(100, 0.25, 0.75)
plot(f,mesh=xx,label="$f$")
plot(pif, mesh=mesh,
     marker='o',label="$\pi f$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
```

O seguinte resultado fornece uma estimativa do erro de interpolação em relação ao tamanho  $h_i$  de cada elemento da malha.

Proposição 1.1.2. O interpolador  $\pi f$  satisfaz as estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^4 ||f''||_{L^2(I)}^2,$$
 (1.32)

$$\|(f - \pi f)'\|_{L^{2}(I)}^{2} \le C \sum_{i=1}^{n} h_{i}^{2} \|f''\|_{L^{2}(I)}^{2}.$$
(1.33)

(1.34)

Demonstração. Ambas desigualdades seguem da desigualdade triangular e da Proposição 1.1.1. Por exemplo, para a primeira desigualdade, temos

$$||f - \pi f||_{L^{2}(I)}^{2} \le \sum_{i=1}^{n} ||f - \pi f||_{L^{2}(I_{i})}^{2}$$
(1.35)

$$\leq \sum_{i=1}^{n} Ch_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2. \tag{1.36}$$

## 1.1.2 Projeção $L^2$

Dada uma função  $f \in L^2(I)$ , definimos o **operador de projeção**  $L^2$   $P_h: L^2(I) \to V_h$  por

$$\int_{I} (f - P_h f) v \, dx = 0, \quad \forall v \in V_h. \tag{1.37}$$

Como  $V_h$  é um espaço de dimensão finita, a condição (1.38) é equivalente a

$$\int_{I} (f - P_h f) \varphi_i \, dx = 0, \quad i = 0, 1, \dots, n,$$
(1.38)

onde  $\varphi_i$  é a i-ésima função base de  $V_h$ . Além disso, como  $P_h f \in V_h$ , temos

$$P_h f = \sum_{j=0}^n \xi_j \varphi_j, \tag{1.39}$$

onde  $\xi_j, j=0,1,\ldots,n$ , são n+1 incógnitas a determinar. Logo,

$$\int_{I} (f - P_h f) \varphi_i \, dx = 0 \Leftrightarrow \int_{I} f \varphi_i \, dx = \int_{I} P_h f \varphi_i \, dx \tag{1.40}$$

$$\Leftrightarrow \int_{I} f \varphi_{i} \, dx = \int_{I} \left( \sum_{j=0}^{n} \xi_{j} \varphi_{j} \right) \varphi_{i} \, dx \tag{1.41}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{j=0}^{n} \xi_{j} \int_{I} \varphi_{j} \varphi_{i} \, dx = \int_{I} f \varphi_{i} \, dx, \tag{1.42}$$

para i = 0, 1, ..., n.

Observemos, agora, que (1.42) consiste em um sistema de n+1 equações lineares para as n+1 incógnitas  $\xi_j$ ,  $j=0,1,\ldots,n$ . Este, por sua vez, pode ser escrito na seguinte forma matricial

$$M\xi = b, (1.43)$$

onde  $M = [m_{i,j}]_{i,j=0}^{n+1}$  é chamada de matriz de massa

$$m_{i,j} = \int_{I} \varphi_j \varphi_i \, dx \tag{1.44}$$

e  $b = (b_0, b_1, \dots, b_n)$  é chamado de vetor de carregamento

$$b_i = \int_I f\varphi_i \, dx. \tag{1.45}$$

Ou seja, a projeção  $L^2$  de f no espaço  $V_h$  é

$$P_h f = \sum_{j=0}^n \xi_j \varphi_j, \tag{1.46}$$

onde  $\xi = (\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$  é solução do sistema (1.43).

**Exemplo 1.1.4.** A Figura 1.5 ilustra a projeção  $L^2$  da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes em uma malha uniforme do intervalo I = [1/4, 3/4] com n = 4 subintervalos (5 pontos).



Figura 1.5: Projeção  $L^2$  de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes sobre uma malha com 5 pontos.

Com o FENiCS, podemos computar  $P_h f$  com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

# malha

```
mesh = IntervalMesh(4,0.25,0.75)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# funcao
f = Expression('3*sin(2*pi*x[0])',
                   degree=10)
# projecao
Phf = project(f, V)
# grafico
xx = IntervalMesh(100, 0.25, 0.75)
plot(f,mesh=xx,label="$f$")
plot(Phf, mesh=mesh,
     marker='o',label="$P h f$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
```

O próximo teorema mostra que  $P_h f$  é a função que melhor aproxima f dentre todas as funções do espaço  $V_h$ .

**Teorema 1.1.1.** (A melhor aproximação.) A projeção  $L^2$  satisfaz

$$||f - P_h f||_{L^2(I)} \le ||f - v||_{L^2(I)}, \quad \forall v \in V_h.$$
 (1.47)

Demonstração. Dado  $v \in V_h$ , temos

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 = \int_I |f - P_h f|^2 dx$$
 (1.48)

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v + v - P_h f) dx$$
 (1.49)

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v) dx + \int_{I} (f - P_h f)(v - P_h f) dx \quad (1.50)$$

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v) dx \tag{1.51}$$

$$\leq \|f - P_h f\|_{L^2(I)} \|f - v\|_{L^2(I)}, \tag{1.52}$$

donde segue o resultado.

O próximo teorema fornece uma estimativa a-priori do erro  $||f - P_h f||_{L^2(I)}$  em relação ao tamanho da malha.

Teorema 1.1.2. A projeção  $L^2$  satisfaz

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.53)

Demonstração. Tomando a interpolação  $\pi f \in V_h$ , temos do Teorema da melhor aproximação (Teorema 1.1.1) e da estimativa do erro de interpolação (Proposição 1.1.2) que

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 \le ||f - \pi f||_{L^2(I)}^2 \tag{1.54}$$

$$\leq C \sum_{i=1}^{n} h_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2. \tag{1.55}$$

**Exemplo 1.1.5.** A Figura 1.6 mostra a evolução do erro na norma  $L^2$  da projeção de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  em malhas uniformes de  $h = 10^{-5}, 10^{-4}, \dots, 10^{-1}$  no intervalo [1/4, 3/4].

Com o FENiCS, podemos computar os erros de projeção com o seguinte código:



Figura 1.6: Erro de interpolação de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$ .

#### Exercícios

- **E 1.1.1.** Faça um código para verificar a segunda estimativa da Proposição 1.1.1 no caso da interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $P_1$  das funções lineares.
- **E 1.1.2.** Faça um código para verificar as estimativas da Proposição 1.1.2 no caso da interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes.
- **E 1.1.3.** Faça um código para computar a projeção  $L^2$   $P_h f$  da função f(x) = x cos(x) no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes em uma malha com 10 células no intervalo  $I = [0, \pi]$ . Faça o esboço dos gráficos de f e  $P_h f$  e compute o erro  $||f P_h f||_{L^2(I)}$ .

#### 1.2 Problema modelo

Nesta seção, discutiremos sobre a aplicação do método de elementos finitos para o seguinte problema de valor de contorno: encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.56}$$

$$u(0) = u(L) = 0, (1.57)$$

onde f é uma função dada.

#### 1.2.1 Formulação fraca

A derivação de um método de elementos finitos inicia-se da formulação fraca do problema em um espaço de funções apropriado. No caso do problema (1.56)-(1.57), tomamos o espaço

$$V_0 = \{ v \in H^1(I) : \ v(0) = v(1) = 0 \}. \tag{1.58}$$

Ou seja, se  $v \in H^1(I)$ , então  $||v||_{L^2(I)} < \infty$ ,  $||v'||_{L^2(I)} < \infty$ , bem como v satisfaz as condições de contorno do problema.

A formulação fraca é, então, obtida multiplicando-se a equação (1.56) por uma função teste  $v \in V_0$  (arbitrária) e integrando-se por partes, i.e.

$$\int_{I} f v \, dx = -\int_{I} u'' v \, dx \tag{1.59}$$

$$= \int_{L} u'v' dx - u'(L)v(L) + u'(0)v(0)$$
 (1.60)

(1.61)

15

Donde, das condições de contorno, temos

$$\int_{I} u'v' dx = \int_{I} fv dx. \tag{1.62}$$

Desta forma, o problema fraco associado a (1.56)-(1.57) lê-se: encontrar  $u \in V_0$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V_0,$$
 (1.63)

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx \tag{1.64}$$

$$L(v) = \int_{L} fv \, dx,\tag{1.65}$$

são chamadas de forma bilinear e forma linear, respectivamente.

#### 1.2.2 Formulação de elementos finitos

Uma formulação de elementos finitos é um aproximação do problema fraco (1.63) em um espaço de dimensão finita. Aqui, vamos usar o espaço  $V_{h,0}$  das funções lineares por partes em I que satisfazem as condições de contorno, i.e.

$$V_{h,0} = \{ v \in V_h : \ v(0) = v(L) = 0 \}. \tag{1.66}$$

Então, substituindo o espaço  $V_0$  pelo subespaço  $V_{h,0} \subset V_0$  em (1.63), obtemos o seguinte problema de elementos finitos: encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, v) = L(v), \quad \forall v \in V_{h,0}. \tag{1.67}$$

**Observação 1.2.1.** A formulação de elementos finitos não é única, podendose trabalhar com outros espaços de funções. No caso em que o espaço da solução é igual ao espaço das funções testes, a abordagem é chamada de método de Galerkin<sup>3</sup>.

Observemos que o problema (1.67) é equivalente a: encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, \varphi_i) = L(\varphi_i), \quad i = 1, \dots, n - 1,$$
 (1.68)

onde  $\varphi_i$ , i = 1, ..., n-1, são as funções base de  $V_{h,0}$ . Então, como  $u_h \in V_{h,0}$ , temos

$$u_h = \sum_{j=1}^{n-1} \xi_j \varphi_j, \tag{1.69}$$

onde  $\xi_j$ ,  $j=1,2,\ldots,n-1$ , são incógnitas a determinar. I.e., ao computarmos  $\xi_j$ ,  $j=1,2,\ldots,n-1$ , temos obtido a solução  $u_h$  do problema de elementos finitos 1.67.

Agora, da forma bilinear (1.64), temos

$$a(u_h, \varphi_i) = a\left(\sum_{j=1}^{n-1} \xi_j \varphi_j, \varphi_i\right)$$
(1.70)

$$= \sum_{j=1}^{n-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i). \tag{1.71}$$

Daí, o problema (1.67) é equivalente a resolvermos o seguinte sistema de equações lineares

$$A\xi = b, \tag{1.72}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Boris Grigoryevich Galerkin, matemático e engenheiro soviético. Fonte: Wikipédia.

onde  $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n-1}$ é a matriz de rigidez com

$$a_{i,j} = a(\varphi_j, \varphi_i) = \int_I \varphi_j' \varphi_i' \, dx, \qquad (1.73)$$

 $\xi=(\xi_1,\xi_2,\dots,\xi_{n-1})$ é o vetor das incógnitas e  $b=(b_i)_{i=1}^{n-1}$ é o vetor de carregamento com

$$b_i = L(\varphi_i) = \int_I \varphi_i \, dx. \tag{1.74}$$

**Exemplo 1.2.1.** Consideremos o problema (1.56)-(1.57) com  $f \equiv 1$  e L = 1, i.e.

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0,1], \tag{1.75}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.76)$$

Neste caso, a solução analítica  $u(x) = -x^2/2 + x/2$  pode ser facilmente obtida por integração.

Agora, vamos computar uma aproximação de elementos finitos no espaço das funções lineares por partes  $V_{h,0} = \{v \in P_1(I); \ v(0) = v(1) = 0\}$  construído numa malha uniforme de 5 células no intervalo I = [0,1]. Para tanto, consideramos o problema fraco: encontrar  $u \in V_0 = \{v \in H^1(I); \ v(0) = v(L) = 0\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \tag{1.77}$$

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx, \quad L(v) = \int_{I} fv dx.$$
 (1.78)

Então, a formulação de elementos finitos associada, lê-se: encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_{h,0}. \tag{1.79}$$

A Figura 1.7 apresenta o esboço dos gráficos da solução analítica u e da sua aproximação de elementos finitos  $u_h$ .

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:

from \_\_future\_\_ import print\_function, division
from fenics import \*
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt



Figura 1.7: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.2.1.

```
# malha
mesh = IntervalMesh(5,0,1)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)

# condicoes de contorno
def boundary(x,on_boundary):
    return on_boundary

bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)

#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f = Constant(1.0)
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
```

#### 1.2.3 Estimativa a priori

Existem dois tipos de estimativas do erro  $e := u - u_h$ . Estimativas a priori, são aqueles em que o erro é dado em relação da solução u, enquanto que nas estimativas a posteriori o erro é expresso em relação a solução de elementos finitos  $u_h$ .

**Teorema 1.2.1.** (Ortogonalidade de Galerkin) A solução de elementos finitos  $u_h$  de (1.67) satisfaz a seguinte propriedade de ortogonalidade

$$a(u - u_h, v) := \int_{I} (u - u_h)' v' \, dx = 0, \quad v \in V_{h,0}, \tag{1.80}$$

onde u é a solução de (1.63).

Demonstração. De (1.67), (1.63) e lembrando que  $V_{h,0} \subset V_0$ , temos

$$a(u,v) = L(v) = a(u_h,v) \Rightarrow a(u - u_h,v) = 0,$$
 (1.81)

para todo 
$$v \in V_{h,0}$$
.

**Teorema 1.2.2.** (A melhor aproximação) A solução de elementos finitos  $u_h$  dada por (1.67) satisfaz a seguinte propriedade de melhor aproximação

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)} \le \|(u-v)'\|_{L^2(I)}, \quad v \in V_{h,0},$$
 (1.82)

onde u é a solução de (1.63).

Demonstração. Escrevendo  $u - u_h = u - v + v - u_h$  para qualquer  $v \in V_{h,0}$  e usando a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 1.2.1), temos

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)}^2 = \int_I (u-u_h)'(u-u_h)' dx$$
(1.83)

$$= \int_{I} (u - u_h)' (u - v + v - u_h)' dx$$
 (1.84)

$$= \int_{I} (u - u_h)'(u - v)' dx + \int_{I} (u - u_h)'(v - u_h)' dx \quad (1.85)$$

$$= \int_{I} (u - u_h)'(u - v)' dx \tag{1.86}$$

$$\leq \|(u - u_h)'\|_{L^2(I)} \|(u - v)'\|_{L^2(I)}. \tag{1.87}$$

**Teorema 1.2.3.** (Estimativa *a priori*) O erro em se aproximar a solução u de (1.63) pela solução de elementos finitos  $u_h$  dada por (1.67) satisfaz a seguinte estimativa *a priori* 

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^2 \|u''\|_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.88)

Demonstração. Tomando  $v=\pi u$  no teorema da melhor aproximação (Teorema 1.2.2), obtemos

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)} \le \|(u-\pi u)'\|_{L^2(I)}. \tag{1.89}$$

Daí, da estimativa do erro de interpolação (Proposição 1.1.2), temos

$$\|(u - u_h)'\|_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^2 \|u''\|_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.90)

20



Figura 1.8: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.2.2.

**Exemplo 1.2.2.** A Figura 1.8 apresenta o esboço da evolução do erro  $||(u - u_h)'||_{L^2(I)}$  da solução de elementos finitos do problema (1.75)-(1.76) para malhas uniformes com  $n = 2, 4, 8, \ldots, 128$  células.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def boundary(x,on_boundary):
    return on_boundary

def solver(n):
    # malha
    mesh = IntervalMesh(n,0,1)

# espaco
```

```
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
    bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
    #MEF problem
    u = TrialFunction(V)
    v = TestFunction(V)
    f = Constant(1.0)
    a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
    L = f*v*dx
    #computa a sol
    u = Function(V)
    solve(a == L, u, bc)
    return u, mesh
#sol analitica
ua = Expression('-x[0]*x[0]/2+x[0]/2',
                degree=2)
lerrors=[]
for n in [2,4,8,16,32,64,128]:
    u, mesh = solver(n)
    e = errornorm(u,ua,norm_type='H10',mesh=mesh)
    lerrors.append(e)
plt.plot([2,4,8,16,32,64,128],lerrors)
plt.xscale('log',basex=2)
#plt.yscale('log',base=2)
plt.xlabel(r"$n$")
plt.ylabel(r"$|\|(u-u h)'|\| \{L^2(I)\}$")
plt.xlim((2,128))
plt.xticks([2,4,8,16,32,64,128],[2,4,8,16,32,64,128])
plt.grid('on')
plt.show()
```

#### 1.2.4 Estimativa a posteriori

Aqui, vamos obter uma estimativa a posteriori para o erro  $e = u - u_h$  da solução de elementos finitos  $u_h$  do problema (1.56)-(1.57).

**Teorema 1.2.4.** A solução de elementos finitos  $u_h$  satisfaz

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n \eta_i^2(u_h),$$
 (1.91)

onde  $\eta_i(u_h)$  é chamado de elemento residual e é dado por

$$\eta_i(u_h) = h_i ||f - u_h''||_{L^2(I_i)}. \tag{1.92}$$

Demonstração. Tomando  $e=u-u_h$  e usando a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 1.2.1) temos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 = \int_I e'(e - \pi e)' dx = \sum_{i=1}^n \int_{I_i} e'(e - \pi e)' dx.$$
 (1.93)

Então, aplicando integração por partes

$$||e'||_{L^2(I)}^2 = \sum_{i=1}^n \int_{I_i} (-e'')(e - \pi e) \, dx + [e'(e - \pi e)]_{x_{i-1}}^{x_i}. \tag{1.94}$$

Daí, observando que  $e - \pi e = 0$  nos extremos dos intervalos  $I_i$  e que  $-e'' = -(u - u_h)'' = -u'' + u_h'' = f + u_h''$ , temos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 = \sum_{i=1}^n \int_{I_i} (f + u_h'')(e - \pi e) dx.$$
 (1.95)

Agora, usando as desigualdades de Cauchy-Schwarz e a estimativa padrão de interpolação (1.23), obtemos

$$||e'||_{L^{2}(I)}^{2} \le \sum_{i=1}^{n} ||f + u_{h}||_{L^{2}(I_{i})} ||e - \pi e||_{L^{2}(I_{i})} dx$$
(1.96)

$$\leq C \sum_{i=1}^{n} h_i \|f + u_h\|_{L^2(I_i)} \|e'\|_{L^2(I_i)} \tag{1.97}$$

$$\leq C \left( \sum_{i=1}^{n} h_i^2 \|f + u_h\|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{i=1}^{n} \|e'\|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2}$$
(1.98)

$$= C \left( \sum_{i=1}^{n} h_i^2 \|f + u_h\|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2} \|e'\|_{L^2(I)}, \tag{1.99}$$

donde segue o resultado desejado.

**Observação 1.2.2.** No caso da solução de elementos finitos no espaço das funções lineares por partes, temos  $u''_h = 0$ . Logo, o elemento residual se resume em  $\eta_i(u_h) = h_i ||f||_{L^2(I_i)}$ .

#### Exercícios

 ${\bf E}$  1.2.1. Obtenha uma aproximação por elementos finitos lineares por partes da solução de

$$-u'' + u = 2 \operatorname{sen} x, \quad \forall x \in (-\pi, \pi),$$
 (1.100)

$$u(-\pi) = u(\pi) = 0. (1.101)$$

## 1.3 Condições de contorno

Nesta seção, vamos discutir sobre soluções de elementos finitos para a equações diferencial

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.102}$$

com diferentes condições de contorno.

### 1.3.1 Condições de Dirichlet

Consideremos o seguinte problema com condições de contorno de Dirichlet $^4$ : encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.103)

$$u(0) = u_0, \quad u(L) = u_L,$$
 (1.104)

com  $u_0$ ,  $u_L$  e f dados.

Tomando uma função teste  $v \in V_0 = H_0^1(I) := \{v \in H^1(I); v(0) = v(L) = 0\}$  e multiplicando-a em (1.103), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.105}$$

 $<sup>^4{\</sup>rm Johann}$  Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx = \int_{I} fv dx. \tag{1.106}$$

Desta forma, definimos o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in V := \{v \in H^1(I); \ v(0) = u_0, \ v(L) = v_L\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V_0, \tag{1.107}$$

onde a(u,v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' \, dx \tag{1.108}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.109}$$

Exemplo 1.3.1. Consideremos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0,1], \tag{1.110}$$

$$u(0) = 1/2, \quad u(1) = 1.$$
 (1.111)

Sua solução analítica é  $u(x) = -x^2/2 + x + 1/2$ .

Para obtermos uma aproximação de elementos finitos, consideramos o seguinte problema fraco: encontrar  $u \in V := \{v \in H^1(I); \ v(0) = 1/2, \ v(1) = 1\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \tag{1.112}$$

para todo  $v \in V_0 = \{v \in H^1(I); \ v(0) = v(1) = 0\}, \text{ onde}$ 

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx, \quad L(v) = \int_{I} fv dx.$$
 (1.113)

Então, o problema de elementos finitos no espaço das funções lineares por partes lê-se: encontrar  $u_h \in V_h = \{v \in P_1(I); v(0) = 1/2, v(1) = 1\}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h),$$
 (1.114)

para todo  $v_h \in V_{h,0} = \{v \in H^1(I); \ v(0) = v(1) = 0\}.$ 

A Figura 1.9 apresenta o esboço dos gráficos da solução analítica u e da sua aproximação de elementos finitos  $u_h$ , esta construída no espaço dos polinômios lineares por partes sobre uma malha uniforme de 5 células.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:



Figura 1.9: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.3.1.

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#tolerance
tol=1e-14

# malha
mesh = IntervalMesh(5,0,1)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)

u_D = Expression('x[0]<0.5 ? 0.5 : 1',degree=1)

def boundary(x,on_boundary):
    return on_boundary</pre>
```

```
bc = DirichletBC(V,u D,boundary)
#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f = Constant(1.0)
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
L = f*v*dx
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#sol analitica
ua = Expression('-x[0]*x[0]/2+x[0]+0.5',
                degree=2)
#erro L2
print("Erro L2: %1.2E\n" % errornorm(u,ua,norm_type="L2"))
plot(u,mesh=mesh,marker='o',label=r"$u h$")
mesh = IntervalMesh(100,0,1)
plot(ua,mesh=mesh,label=r"$u$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.show()
```

### 1.3.2 Condições de Neumann

Consideremos o seguinte problema com condições de contorno de Neumann<sup>5</sup> homogênea em x=L: encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.115)

$$u(0) = u_0, \quad u'(L) = 0,$$
 (1.116)

com  $u_0$  e f dados.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Carl Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

Tomando uma função teste  $v \in V := \{v \in H^1(I); v(0) = 0\}$  e multiplicandoa em (1.115), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.117}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' \, dx - \underbrace{u'(L)v(L)}_{u'(L)=0} + \underbrace{u'(0)v(0)}_{v(0)=0} = \int_{I} fc \, dx. \tag{1.118}$$

Desta forma, definimos o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in \tilde{V} := \{v \in H^1(I); \ v(0) = u_0\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V,$$
 (1.119)

onde a(u,v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' \, dx \tag{1.120}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.121}$$

Exemplo 1.3.2. Consideremos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0,1], \tag{1.122}$$

$$u(0) = 0, \quad u'(1) = 0.$$
 (1.123)

Sua solução analítica é  $u(x) = -x^2/2 + x$ .

Podemos construir uma aproximação por elementos finitos do seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in V = \{v \in H^1(I); \ v(0) = 0\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \tag{1.124}$$

para todo  $v \in V$ , com as formas bilinear  $a(\cdot, \cdot)$  e linear  $L(\cdot)$  dadas em (1.120) e (1.121).

Então, considerando elementos lineares por partes, temos o seguinte problema de elementos finitos: encontrar  $u_h \in V_h = \{v_h \in P_1(I); v_h(0) = 0\}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.125}$$



Figura 1.10: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.3.2.

A Figura 1.10 apresenta o esboço dos gráficos da solução analítica u e da sua aproximação de elementos finitos  $u_h$ , esta construída no espaço dos polinômios lineares por partes sobre uma malha uniforme de 5 células.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#tolerance
tol=1e-14

# malha
mesh = IntervalMesh(5,0,1)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
```

```
u D = Constant(0.0)
def boundary(x,on_boundary):
    return near(x[0],0,tol)
bc = DirichletBC(V,u_D,boundary)
#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f = Constant(1.0)
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
L = f*v*dx
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#sol analitica
ua = Expression(-x[0]*x[0]/2+x[0]',
                degree=2)
#erro L2
print("Erro L2: %1.2E\n" % errornorm(u,ua,norm_type="L2"))
plot(u,mesh=mesh,marker='o',label=r"$u_h$")
mesh = IntervalMesh(100,0,1)
plot(ua,mesh=mesh,label=r"$u$")
plt.legend(numpoints=1,loc='upper left')
plt.show()
```

Agora, consideremos o seguinte problema com condições de Neumann não-homogênea em x=L: encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.126)

$$u(0) = u_0, \quad u'(L) = \alpha,$$
 (1.127)

com  $u_0$ ,  $\alpha$  e f dados.

Tomando uma função teste  $v \in V := \{v \in H^1(I); v(0) = 0\}$  e multiplicandoa em (1.126), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.128}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx - \alpha v(L) = \int_{I} f c dx. \tag{1.129}$$

Desta forma, definimos o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in \tilde{V} := \{v \in H^1(I); \ v(0) = u_0\}$  tal que

$$a(u,v) - b(= L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.130}$$

onde a(u,v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' \, dx \tag{1.131}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{L} fv \, dx + \alpha v(L). \tag{1.132}$$

Exemplo 1.3.3. Consideremos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0,1],$$
 (1.133)

$$u(0) = 0, \quad u'(1) = 1.$$
 (1.134)

Sua solução analítica é  $u(x) = -x^2/2 + 2x$ .

Agora, consideramos o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in V = \{v \in H^1(I); \ v(0) = 0\}$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.135}$$

com

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx \tag{1.136}$$

e

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + 1 \cdot v(1). \tag{1.137}$$



Figura 1.11: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.3.3.

Então, consideramos o seguinte problema de elementos finitos associado: encontrar  $u_h \in V_h = \{v_h \in P_1(I); v_h(0) = 0\}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.138}$$

A Figura 1.11 apresenta o esboço dos gráficos da solução analítica u e da sua aproximação de elementos finitos  $u_h$ , esta construída no espaço dos polinômios lineares por partes sobre uma malha uniforme de 5 células.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
#tolerance
tol=1e-14
```

```
# malha
mesh = IntervalMesh(5,0,1)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
u_D = Constant(0.0)
def boundary D(x,on boundary):
    return near(x[0],0,tol)
bc = DirichletBC(V,u_D,boundary_D)
#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f = Constant(1.0)
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
L = f*v*dx + 1*v*ds
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#sol analitica
ua = Expression('-x[0]*x[0]/2+2*x[0]',
                degree=2)
#erro L2
print("Erro L2: %1.2E\n" % errornorm(u,ua,norm_type="L2"))
plot(u,mesh=mesh,marker='o',label=r"$u h$")
mesh = IntervalMesh(100,0,1)
plot(ua,mesh=mesh,label=r"$u$")
plt.legend(numpoints=1,loc='upper left')
plt.show()
```

#### 1.3.3 Condições de Robin

Consideremos o seguinte problema com condições de contorno de Robin $^6$ : encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.139)

$$u'(0) = r_0(u(0) - s_0), -u'(L) = r_L(u(L) - s_L),$$
(1.140)

com  $r_0$ ,  $r_L$ ,  $s_0$ ,  $s_L$  e f dados.

Tomando uma função teste  $v \in V = H^1(I)$  e multiplicando-a em (1.139), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.141}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx - \underbrace{u'(L)v(L)}_{-u'(L)=r_{L}(u(L)-s_{L})} + \underbrace{u'(0)v(0)}_{u'(0)=r_{0}(u(0)-s_{0})} = \int_{I} fc dx.$$
 (1.142)

ou, mais adequadamente,

$$\int_{I} u'v' dx + r_{L}u(L)v(L) + r_{0}u(0)v(0) = \int_{I} fc dx + r_{L}s_{L}v(L) + r_{0}s_{0}v(0).$$
 (1.143)

Desta forma, definimos o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u \in H^1(I)$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V,$$
 (1.144)

onde a(u,v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{L} u'v' dx + r_{L}u(L)v(L) + r_{0}u(0)v(0)$$
 (1.145)

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + r_{L} s_{L} v(L) + r_{0} s_{0} v(0). \tag{1.146}$$

Exemplo 1.3.4. Consideremos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0,1], \tag{1.147}$$

$$u'(0) = u(0), -u'(1) = u(1) - 1.$$
 (1.148)

 $<sup>^6\</sup>mathrm{Victor}$ Gustave Robin, 1855 - 1897, matemático francês. Fonte: Wikipedia.

Sua solução analítica é  $u(x) = -x^2/2 + 5x/6 + 5/6$ . Aqui, tomamos o seguinte problema fraco: encontrar  $u \in V = H^1(I)$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.149}$$

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx + u(1)v(1) + u(0)v(0)$$
 (1.150)

е

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + 1 \cdot v(1). \tag{1.151}$$

Então, uma aproximação por elementos finitos lineares por partes pode ser obtida resolvendo o seguinte problema: encontrar  $u_h \in V_h = P_1(I)$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.152}$$

A Figura 1.12 apresenta o esboço dos gráficos da solução analítica u e da sua aproximação de elementos finitos  $u_h$ , esta construída no espaço dos polinômios lineares por partes sobre uma malha uniforme de 5 células.



Figura 1.12: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.3.4.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
#tolerance
tol=1e-14
# malha
mesh = IntervalMesh(5,0,1)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
#marcadores de fronteiras
boundary markers = FacetFunction('size t', mesh)
class BoundaryX0(SubDomain):
    def inside(self, x, on_boundary):
        return on_boundary and near(x[0], 0, tol)
bx0 = BoundaryX0()
bx0.mark(boundary_markers, 0)
class BoundaryX1(SubDomain):
    def inside(self, x, on boundary):
        return on_boundary and near(x[0], 1, tol)
bx1 = BoundaryX1()
bx1.mark(boundary_markers, 1)
ds = Measure('ds', domain=mesh, \
                 subdomain_data=boundary_markers)
#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f = Constant(1.0)
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx + u*v*ds(1) + u*v*ds(0)
L = f*v*dx + 1*v*ds(1)
```

#### Exercícios

#### E 1.3.1. Considere o problema

$$-u'' + u' + 2u = -\cos(x), \quad x \in (0, \pi/2), \tag{1.153}$$

$$u(0) = -0.3, \quad u(\pi/2) = -0.1.$$
 (1.154)

Obtenha uma aproximação por elementos finitos para a solução deste problema, empregando o espaço de elementos finitos linear sobre uma malha uniforme com 10 células. Então, compare a aproximação computada com sua solução analítica  $u(x) = 0.1(\text{sen}(x) + 3\cos(x))$ , bem como, compute o erro  $||u - u_h||_{L^2}$ .

#### 1.4 Malhas auto-adaptativas

Retornemos ao problema modelo (1.56)-(1.57)

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.155}$$

$$u(0) = u(L) = 0. (1.156)$$

A estimativa a posteriori dada no Teorema 1.2.4, indica que os elementos residuais  $\eta_i(u_h)$  podem ser utilizados para estimarmos a precisão da aproximação por elementos finitos. Ou seja, espera-se que quanto menores forem os elementos residuais, mais precisa é a solução por elementos finitos. Além disso, como

$$\eta_i(u_h) = h_i ||f - u_h''||_{L^2(I_i)}, \tag{1.157}$$

podemos reduzir  $\eta_i(u_h)$  diminuindo o tamanho da célula  $I_i$ .

Do observado acima, motiva-se o seguinte algoritmo de elementos finitos com refinamento automático de malha:

- 1. Escolhemos uma malha inicial.
- 2. Iteramos:
  - 2. Resolvemos o problema de elementos finitos na malha corrente.
  - 2. Computamos  $\eta_i(u_h)$  em cada célula da malha corrente.
  - 2. Com base na malha corrente, Contruímos uma nova malha pelo refinamento das células com os maiores valores de  $\eta_i(u_h)$ .
  - 2. Verificamos o critério de parada.

Uma estratégia clássica para a escolha das células a serem refinadas é a seguinte: refina-se a i-ésima célula se

$$\eta_i(u_h) > \alpha \max_{j=1,2,\dots,n} \eta_j(u_h),$$
(1.158)

onde escolhemos  $0 < \alpha < 1$ .

Exemplo 1.4.1. Consideremos o problema

$$-u'' = e^{-100|x - \frac{1}{2}|}, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.159}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.160)$$

Aqui, computamos aproximações de elementos finitos no espaço das funções lineares por partes  $V_{h,0} = \{v \in P_1(I); \ v(0) = v(1) = 0\}$  com sucessivos refinamentos de malha. Utilizamos uma malha inicial uniforme com 10 células e fazemos, então, 5 refinamentos sucessivos utilizando como critério de refinamento a estratégia (1.158) com  $\alpha = 0.5$ . A Figura 1.13 apresenta o esboço do gráfico da solução de elementos finitos na malha mais refinada. Além disso, na Tabela 1.1 temos os o número de células e o  $\eta_i(u_h)$  máximo respectivo. Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:



Figura 1.13: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.4.1.

$\# \mathrm{malha}$	#células	$\max_i \eta_i(u_h)$
0	10	5.0E-03
1	12	2.0E-03
2	14	8.6E-04
3	22	2.9E-04
4	30	1.4E-04
5	38	6.1E-05

Tabela 1.1: Resultados referente ao Exemplo 1.4.1.

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# malha
mesh = IntervalMesh(10,0,1)

# espaco
```

```
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# fonte
f = Expression('exp(-100*pow(fabs(x[0]-0.5),2))',degree=1)
# condicoes de contorno
def boundary(x,on_boundary):
    return on_boundary
#iteracoes
for iter in np.arange(6):
    #problema
    bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
    u = TrialFunction(V)
    v = TestFunction(V)
    a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
    L = f*v*dx
    #resolve
    u = Function(V)
    solve(a == L, u, bc)
    #grafico
    plt.close('all')
    xx = mesh.coordinates()[:,0]
    sorted_indices = np.argsort(xx)
    yy = u.compute_vertex_values()
    plt.plot(xx[sorted_indices], yy[sorted_indices],
                 marker="o",label=r"$u h$")
    plt.legend(numpoints=1)
    plt.grid('on')
    plt.show()
    DG = FunctionSpace(mesh, "DG", 0)
    v = TestFunction(DG)
    a = CellVolume(mesh)
    eta = assemble(f**2*v*a*dx)
```

```
# refinamento da malha
cell_markers = MeshFunction("bool", mesh, mesh.topology().dim(), False)
eta_max = np.amax(eta[:])
print(eta_max)
print("%d %d %1.1E\n" % (iter,mesh.num_cells(),eta_max))
alpha = 0.5
for i,cell in enumerate(cells(mesh)):
    if (eta[i] > alpha*eta_max):
        cell_markers[cell] = True

mesh = refine(mesh, cell_markers)
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
```

#### Exercícios

**E 1.4.1.** Use uma estratégia de sucessivos refinamentos globais para resolver o problema dado no Exemplo 1.4.1. Compare seus resultados com aqueles obtidos no exemplo.

#### 1.5 Seleção de aplicações

#### 1.5.1 Sistemas de equações

Consideremos o seguinte problema de equações diferenciais ordinárias com valores de contorno

$$-u_0'' + u_1 = f_0, \forall x \in (0, L)$$
(1.161)

$$-u_1'' + u_0 = f_1, \forall x \in (0, L)$$
(1.162)

$$u_0(0) = u_{00}, \quad u_0(L) = u_{0L},$$
 (1.163)

$$u_1(0) = u_{10}, \quad u_1(L) = u_{1L},$$
 (1.164)

onde  $f_0, f_1, u_{00}, u_{0L}, u_{10}, u_{1L}$  são dados.

Para construirmos uma aproximação por elementos finitos podemos tomar o seguinte problema fraco associado: encontrar  $u=(u_0,u_1)\in V_0\times V_1$  tal que

$$a(u, v) = L(v), \forall v = (v_0, v_1) \in V \times V,$$
 (1.165)

onde  $V_0 = \{v \in H^1(I); v_0(0) = u_{00}, v_0(L) = u_{0L}\}, V_1 = \{v_1 \in H^1(I); v_1(0) = u_{10}, v_1(L) = u_{1L}\}, V = \{v \in H^1(I); v(0) = v(L) = 0\}, \text{ a forma bilinear } \acute{}$ 

$$a(u,v) = \int_{I} u'_{0}v'_{0} dx + \int_{I} u'_{1}v'_{1} dx + \int_{I} u_{0}v_{0} dx + \int_{I} u_{1}v_{1} dx$$
 (1.166)

e a forma linear é

$$L(v) = \int_{I} f_0 v_0 \, dx + \int_{I} f_1 v_1 \, dx. \tag{1.167}$$

Então, o problema de elemento finitos associado no espaço das funções lineares por partes lê-se: encontrar  $u_h = (u_{h0}, u_{h1}) \in V_{h0} \times V_{h1}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.168)

onde 
$$V_{h0} = \{v_h \in P_1(I); v_{h0}(0) = u_{00}, v_{h0}(L) = u_{0L}\}, V_{h1} = \{v_{h1} \in P_1(I); v_{h1}(0) = u_{10}, v_{h1}(L) = u_{1L}\}, V_h = \{v_h \in P_1(I); v_h(0) = v_h(L) = 0\}.$$

Exemplo 1.5.1. Consideremos o seguinte problema de valor de contorno

$$-u_0'' + u_1 = \operatorname{sen}(x) + \cos(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
 (1.169)

$$-u_1'' + u_0 = \cos(x) - \sin(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
(1.170)

$$u_0(-\pi) = 0, \quad u_0(\pi) = 0,$$
 (1.171)

$$u_1(-\pi) = -1, \quad u_1(\pi) = -1.$$
 (1.172)

Considerando elementos lineares por partes, temos a seguinte formulação de elementos finitos: encontrar  $u_h = (u_{h0}, u_{h1}) \in V_{h0} \times V_{h1}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.173)

onde  $V_{h0} = \{v_h \in P_1(I); \ v_{h0}(0) = v_{h0}(L) = 0\}, \ V_{h1} = \{v_{h1} \in P_1(I); \ v_{h1}(0) = v_{h1}(L) = -1\}, \ V_h = \{v_h \in P_1(I); \ v_h(0) = v_h(L) = 0\}, \ \text{com as formas bilinear}$ e linear são dadas em (1.166) e (1.167), respectivamente.

A Figura 1.14 apresenta o esboço dos gráficos das soluções analíticas  $u_0(x) = \text{sen}(x)$  e  $u_1(x) = \cos(x)$  e de suas aproximações de elementos finitos  $u_{h0}$  e  $u_{h1}$ , estas construídas no espaço dos polinômios lineares por partes sobre uma malha uniforme de 5 células.

Com o FENiCS, a computação do problema de elementos finitos pode ser feita com o seguinte código:



Figura 1.14: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.5.1.

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#tolerance
tol=1e-14

# malha
mesh = IntervalMesh(10,-pi,pi)

# espaco
P1 = FiniteElement('P',interval,1)
element = MixedElement([P1,P1])
V = FunctionSpace(mesh, element)

#C.C.
def boundary(x,on_boundary):
```

```
return on boundary
bc = [DirichletBC(V.sub(0),Constant(0.0),boundary),
      DirichletBC(V.sub(1),Constant(-1.0),boundary)]
print(bc)
#MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
f0 = Expression('sin(x[0]) + cos(x[0])',
                degree=10)
f1 = Expression('cos(x[0]) - sin(x[0])',
                degree=10)
a = u[0].dx(0)*v[0].dx(0)*dx
a += u[1]*v[0]*dx
a += u[1].dx(0)*v[1].dx(0)*dx
a = u[0]*v[1]*dx
L = f0*v[0]*dx
L += f1*v[1]*dx
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#sol analitica
u0a = Expression('sin(x[0])',
                 degree=10)
u1a = Expression('cos(x[0])',
                 degree=10)
plot(u[0],mesh=mesh,marker='.',label=r"$u_{h0}$")
plot(u[1],mesh=mesh,marker='.',label=r"$u {h1}$")
mesh = IntervalMesh(100,-pi,pi)
plot(u0a,mesh=mesh,label=r"$u 0$")
plot(u1a,mesh=mesh,label=r"$u_1$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
```

#### Exercícios

Em construção  $\dots$ 

### Capítulo 2

# Método de elementos finitos em 2D

#### 2.1 Malha e espaço

#### 2.1.1 Malha

Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  um domínio limitado com fronteira  $\partial\Omega$  suave e poligonal. Uma malha (ou triangularização)  $\mathcal{K}$  de  $\Omega$  é um conjunto de  $\{K\}$  células (ou elementos) K, tal que  $\Omega = \bigcup_{K \in \mathcal{K}} K$  e tal que a interseção de duas células é ou um lado, um canto ou vazio.

Classicamente as células K são escolhidas como triângulos. O comprimento do maior lado do triangulo K define o chamado **tamanho local da malha**  $h_K$ . O tamanho global da malha é definida por  $h = \max_{K \in \mathcal{K}} h_K$ .

Uma malha é dita **regular** quando existe uma constante  $c_0 > 0$  tal que  $c_K > c_0$  para todo  $K \in \mathcal{K}$ , sendo  $c_K := h_K/d_K$  e  $d_K$  o diâmetro do circulo inscrito em K. Esta condição significa que os triângulo K da malha não podem ter ângulos muito grandes nem muito pequenos. Ao longo do texto, a menos que especificado o contrário, assumiremos trabalhar com malhas regulares.

#### 2.1.2 Espaço dos polinômios lineares por partes

Seja K um triângulo e seja  $P_1(K)$  o espaço das funções lineares em K, i.e.

$$P_1(K) = \{v; \ v = c_0 + c_1 x_0 + c_2 x_1, \ (x_0, x_1) \in K, \ c_0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}. \tag{2.1}$$

Observemos que toda função  $v \in P_1(K)$  é unicamente determinada por seus valores nodais  $\alpha_i = v(N_i)$ , i = 0, 1, 2, onde  $N_i = (x_0^{(i)}, x_1^{(i)})$  é o *i*-ésimo nodo (vértice) do triângulo K. Isto segue do fato de que

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0^{(0)} & x_1^{(0)} \\ 1 & x_0^{(1)} & x_1^{(1)} \\ 1 & x_0^{(2)} & x_1^{(2)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix}$$
 (2.2)

Computando o valor absoluto do determinante da matriz de coeficientes, obtemos 2|K|, onde |K| denota a área de K, a qual é não nula.

Afim de usarmos os valores nodais como graus de liberdade (incógnitas), nós introduzimos a seguinte base nodal  $\{\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2\}$  com

$$\lambda_j(N_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases}, i, j = 0, 1, 2.$$
 (2.3)

Com esta base, toda função  $v \in P_1(K)$  pode ser escrita como

$$v = \alpha_0 \lambda_0 + \alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2, \tag{2.4}$$

onde  $\alpha_i = v(N_i)$ .

# 2.1.3 Espaço contínuo dos polinômios lineares por partes

O espaço contínuo dos polinômios lineares por partes na malha  $\mathcal K$  é definido por

$$V_h = \{v; \ v \in C^0(\Omega), \ v|_K \in P_1(K), \ \forall K \in \mathcal{K}\}.$$

$$(2.5)$$

Observemos que toda função  $v \in V_h$  é unicamente determinada por seus valores nodais  $\{v(N_j)\}_{j=0}^{n_p-1}$ , onde  $n_p$  é número de nodos da malha  $\mathcal{K}$ . De fato, os valores nodais determinam uma única função em  $P_1(K)$  para cada  $K \in \mathcal{K}$  e, portanto, uma função em  $V_h$  é unicamente determinada por seus valores nos nodos. Agora, consideremos dois triângulos  $K_1$  e  $K_2$  compartilhando um lado  $E = K_1 \cap K_2$ . Sejam  $v_1$  e  $v_2$  os dois únicos polinômios em  $v_1 \in P_1(K_1)$  e  $v_2 \in P_2(K_2)$ , respectivamente determinados pelos valores nodais em  $K_1$  e  $K_2$ . Como  $v_1$  e  $v_2$  também são polinômios lineares em E e seus valores coincidem nos nodos de E, temos  $v_1 = v_2$ . Portanto, concluímos que toda função  $v \in V_h$  é unicamente determinada por seus valores nodais.

Afim de termos os valores nodais como graus de liberdade (incógnitas), definimos a base nodas  $\{\varphi_j\}_{j=1}^{n_p}\subset V_h$  tal que

$$\varphi_j(N_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}, i, j = 0, 1, \dots, n_p - 1.$$
(2.6)

Notemos que cada função base  $\varphi_j$  é contínua, linear por partes e com suporte somente em um pequeno conjunto de triângulos que compartilham o nodo  $N_j$ . Além disso, todo a função  $v \in V_h$  pode, então, ser escrita como

$$v = \sum_{i=0}^{n_p - 1} \alpha_i \varphi_i, \tag{2.7}$$

onde  $\alpha_i = v(N_i)$ ,  $i = 0, 1, \dots, n_p$ , são os valores nodais de v.

**Exemplo 2.1.1.** A Figura 2.1 mostra o esboço de uma malha triangular no domínio  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .



Figura 2.1: Esboço de uma malha triangular no domínio  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

Com o FENiCS, podemos gerar esta malha com o seguinte código:

from \_\_future\_\_ import print\_function, division
from fenics import \*

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# malha
Nx = 5
Ny = 5
mesh = UnitSquareMesh(Nx,Ny)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)

# esboço da malha
plot(V.mesh())
plt.show()
```

#### 2.2 Interpolação e projeção

#### 2.2.1 Interpolação

Dada uma função contínua f em um triângulo K com nodos  $N_i$ , i=0,1,2, sua interpolação linear  $\pi f \in P_1(K)$  é definida por

$$\pi f = \sum_{i=0}^{3} f(N_i)\varphi_i. \tag{2.8}$$

Logo, temos  $\pi f(N_i) = f(N_i)$  para todo i = 0, 1, 2.

Afim de determinarmos estimativas para o erro de interpolação, precisamos da chamada derivada total de primeira ordem

$$Df = \left( \left| \frac{\partial f}{\partial x_0} \right|^2 + \left| \frac{\partial f}{\partial x_1} \right|^2 \right)^{1/2}, \tag{2.9}$$

e da derivada total de segunda ordem

$$D^{2}f = \left( \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{0}^{2}} \right|^{2} + \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{0} \partial x_{1}} \right|^{2} + \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} \right|^{2} \right)^{1/2}. \tag{2.10}$$

**Proposição 2.2.1.** (Erro da interpolação no espaço linear) A interpolação  $\pi f$  satisfaz as seguintes estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(K)} \le Ch_K^2 ||D^2 f||_{L^2(K)},$$
 (2.11)

$$||D(f - \pi f)||_{L^2(K)} \le Ch_K ||D^2 f||_{L^2(K)}.$$
(2.12)

Demonstração. Veja [1, Capítulo 4].

Observação 2.2.1. A constante C dependo do inverso de  $sen(\theta_K)$  onde  $\theta_K$  é o menor angulo de K. Desta forma, para um triângulo com  $\theta_K$  muito pequeno, as estimativas (2.11) e (2.12) perdem sentido. Este fato indica a necessidade de se trabalhar com malhas regulares.

A interpolação no espaço  $V_h$  de uma dada função f no domínio  $\Omega$  é denotada também por  $\pi f \in V_h$  e definida por

$$\pi f = \sum_{i=0}^{n_p - 1} f(N_i) \varphi_i. \tag{2.13}$$

**Proposição 2.2.2.** (Erro da interpolação no espaço contínuo linear por partes) O interpolador  $\pi f \in V_h$  satisfaz as seguintes estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(\Omega)}^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^4 ||D^2 f||_{L^2(K)}^2, \tag{2.14}$$

$$||D(f - \pi f)||_{L^{2}(\Omega)}^{2} \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_{K}^{2} ||D^{2} f||_{L^{2}(K)}^{2}, \tag{2.15}$$

Demonstração. Demonstração análoga a Proposição 1.1.2.

**Exemplo 2.2.1.** Consideremos a função  $f(x_0,x_1) = \text{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$  definida no domínio  $D = [0,1] \times [0,1]$ . O seguinte código computa a interpolação de f no espaço  $V_h$  sobre uma malha triangular uniforme.

from \_\_future\_\_ import print\_function, division
from fenics import \*
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# malha Nx = 5

```
Ny = 5
mesh = UnitSquareMesh(Nx,Ny)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)

# funcao
f = Expression('sin(pi*x[0])*cos(pi*x[1])',degree=3)

# interpolacao
pif = interpolate(f,V)

# exportanto em vtk
vtkfile = File('pif.pvd')
vtkfile << pif</pre>
```

#### 2.2.2 Projeção $L^2$

A projeto  $L^2$  no espaço  $V_h$  de uma dada uma função  $f \in L^2(\Omega)$  é denotada por  $P_h f \in V_h$  e definida por

$$\int_{\Omega} (f - P_h f) v \, dx = 0, \, \forall v \in V_h.$$
(2.16)

Analogamente a projeção em uma dimensão (veja Subseção 1.1.2), a projeção

$$P_h f = \sum_{j=0}^{n_p - 1} \xi_j \varphi_j, \tag{2.17}$$

onde  $\xi_j$  satisfaz o sistema linear

$$M\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b},\tag{2.18}$$

onde  $M = [m_{i,j}]_{i,j=0}^{n_p-1}$  é a matriz de massa com

$$m_{i,j} = \int_{\Omega} \varphi_i \varphi_j \, dx \tag{2.19}$$

e  $\boldsymbol{b} = (b_1, b_2, \dots, b_{n_p-1})$  é o vetor de carga com

$$b_i = \int_{\Omega} f \varphi_i \, dx. \tag{2.20}$$

Também, vale o resultado análogo da melhor aproximação (veja 1.1.1), i.e.

$$||f - P_h f||_{L^2(\Omega)} \le ||f - v||_{L^2(\Omega)}, \quad \forall v \in V_h.$$
 (2.21)

E, portanto, também temos a estimativa análoga para o erro de projeção (veja 1.1.2)

$$||f - P_h f||_{L^2(\Omega)}^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^4 ||D^2 f||_{L^2(K)}^2.$$
 (2.22)

Tomando o tamanho global da malha, temos

$$||f - P_h f||_{L^2(\Omega)} \le Ch^2 ||D^2 f||_{L^2(K)}. \tag{2.23}$$

**Exemplo 2.2.2.** Consideremos a função  $f(x_0,x_1) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$  definida no domínio  $D = [0,1] \times [0,1]$ . O seguinte código computa a projeção de f no espaço  $V_h$  sobre uma malha triangular uniforme.

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# malha
Nx = 5
Ny = 5
mesh = UnitSquareMesh(Nx,Ny)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# funcao
f = Expression('sin(pi*x[0])*cos(pi*x[1])',degree=3)
# interpolacao
pif = project(f,V)
# exportanto em vtk
vtkfile = File('pif.pvd')
vtkfile << pif
```

#### Exercícios

- **E 2.2.1.** Verifique computacionalmente a Proposição 2.2.2 no caso da função  $f(x_0,x_1) = \text{sen}(\pi x_0)\cos(\pi x_1)$  interpolada sobre uma malha triangular uniforme sobre o domínio  $D = [0,1] \times [0,1]$ .
- **E 2.2.2.** Verifique computacionalmente a estimativa (2.23) no caso da função  $f(x_0,x_1) = \text{sen}(\pi x_0)\cos(\pi x_1)$  projetada sobre uma malha triangular uniforme sobre o domínio  $D = [0,1] \times [0,1]$ .

#### 2.3 Problema modelo

Nesta seção, apresentaremos a aplicação do método de elementos finitos para a equação de Poisson<sup>1</sup> com condições de Dirichlet<sup>2</sup>, i.e.: encontrar u tal que

$$-\Delta u = f, \ x \in \Omega, \tag{2.24}$$

$$u = 0, x \in \partial\Omega, \tag{2.25}$$

onde  $\Delta = \partial^2/\partial x_0^2 + \partial^2/\partial x_1^2$  é o operador de Laplace<sup>3</sup> e f é uma função dada.

#### 2.3.1 Formulação variacional

A aplicação do método de elementos finitos é construída sobre a formulação fraca do problema (2.24)-(2.25). Para obtermos esta, multiplicamos (2.24) por uma função teste v em um espaço adequado  $V_0$  e integramos no domínio  $\Omega$ , i.e.

$$-\int_{\Omega} \Delta u v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx. \tag{2.26}$$

Então, usando a fórmula de Green<sup>4</sup>, obtemos

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx - \int_{\partial \Omega} n \cdot \nabla u v \, ds. \tag{2.27}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Siméon Denis Poisson, 1781 - 1840, matemático francês, Fonte: Wikipedia,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Pierre}\text{-Simon},$ marquis de Laplace, 1749 - 1827, matemático francês. Fonte: Wikipedia.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>George Green, 1793 - 1841, matemático britânico. Fonte: Wikipedia.

Então, observando critérios de regularidade e a condição de contorno (2.25), escolhemos

$$V_0 := \{ v \in H^1(\Omega) : \ v|_{\partial\Omega} = 0 \}. \tag{2.28}$$

Lembramos que  $H^1(\Omega) = \{v : ||v||_{L^2(\Omega)} + ||\nabla v||_{L^2(\Omega)} < \infty\}.$ 

Com isso, temos o seguinte problema fraco associado a (2.24)-(2.25): encontrar  $u \in V_0$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \forall v \in V_0, \tag{2.29}$$

onde a(u, v) é chamada de forma bilinear e definida por

$$a(u,v) := \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx \tag{2.30}$$

e L(v) é chamada de forma linear e definida por

$$L(v) := \int_{\Omega} fv \, dx. \tag{2.31}$$

#### 2.3.2 Formulação de elementos finitos

A formulação de elementos finitos é obtida da formulação fraca (2.29) pela aproximação do espaço teste  $V_0$  por uma espaço de dimensão finita. Tomando uma triangulação  $\mathcal{K} \subset \Omega$  e considerando o espaço contínuo dos polinômios lineares por partes

$$V_h := \{ v : v \in C^0(\Omega), v | K \in P_1(K) \ \forall K \in \mathcal{K} \},$$
 (2.32)

assumimos também o subconjunto  $V_{h,0} := \{v \in V_h : v|_{\partial\Omega} = 0\}.$ 

Com isso, temos o seguinte problema de elementos finitos associado (2.29): encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.33)

Observemos que (2.33) é equivalente ao problema de encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, \varphi_i) = L(\varphi_i), \tag{2.34}$$

com  $i = 0, 1, \dots, n_p - 1$ , onde  $\{\varphi_i\}_{i=0}^{n_i-1}$  é a base nodal de  $V_{h,0}$  e  $n_i$  é o número de funções bases (igual ao número de nodos internos da triangulação  $\mathcal{K}$ ). Ainda, como

$$u_h = \sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j, \tag{2.35}$$

temos

$$a(u_h, \varphi_i) = a\left(\sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j, \varphi_i\right)$$
(2.36)

$$=\sum_{i=0}^{n_i-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i). \tag{2.37}$$

Com isso, o problema de elementos finitos é equivalente a resolver o seguinte sistema linear

$$\sum_{j=0}^{n_i-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i) = L(\varphi_i), \ i = 0, 1, \dots, n_i - 1,$$
(2.38)

para as incógnitas  $\xi_j$ ,  $j=0,1,\cdots,n_i-1$ . Ou, equivalentemente, temos sua forma matricial

$$A\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b},\tag{2.39}$$

onde  $A = [a_{i,j}]_{i,j=0}^{n_i-1}$  é chamada de **matriz de rigidez** com

$$a_{i,j} = a(\varphi_i, \varphi_i) \tag{2.40}$$

e  $\boldsymbol{b} = (b_0, b_1, \cdots, b_{n_i-1})$  é o vetor de carga com

$$b_i = L(\varphi_i). (2.41)$$

Exemplo 2.3.1. Consideremos o seguinte problema de Poisson

$$-\Delta u = 100x_0(1 - x_0)x_1(1 - x_1), x \in \Omega := (0, 1) \times (0, 1), \tag{2.42}$$

$$u = 0, x \in \partial\Omega. \tag{2.43}$$

Na Figura 2.2 temos um esboço da aproximação de elementos finitos obtida em uma malha uniforme com  $20 \times 20$  nodos. As isolinhas correspondem aos ponto tais que  $u = 3 \times 10^{-1}$ ,  $2 \times 10^{-1}$ ,  $10^{-1}$ ,  $5 \times 10^{-2}$ .

Com o FENiCS, podemos computar a solução deste problema com o seguinte código:

from \_\_future\_\_ import print\_function, division
from fenics import \*
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt



Figura 2.2: Esboço da solução de elementos finitos do problema discutido no Exemplo 2.3.1.

```
# malha
Nx = 20
Ny = 20
mesh = UnitSquareMesh(Nx,Ny)

# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)

# cond. contorno
def boundary(x,on_boundary):
    return on_boundary
```

```
bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)

# f
f = Expression('100*x[0]*(1-x[0])*x[1]*(1-x[1])',degree=4)

# MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
a = dot(grad(u), grad(v))*dx
L = f*v*dx

#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)

# exportanto em vtk
vtkfile = File('u.pvd')
vtkfile << u</pre>
```

#### Exercícios

 ${\bf E}$  2.3.1. Compute uma aproximação de elementos finitos para o seguinte problema

$$-\Delta u = 10, x \in (0,1) \times (0,1) \tag{2.44}$$

$$u(x,0) = 0, \ 0 \le x \le 1,\tag{2.45}$$

$$u(1,y) = 0, \ 0 \le y < 1, \tag{2.46}$$

$$u(x,1) = 1, \ 0 \le x \le 1, \tag{2.47}$$

$$u(0,y) = 1, \ 0 < x \le 1. \tag{2.48}$$

#### 2.4 Fundamentos da análise de elementos finitos

#### 2.4.1 Existência e unicidade

**Teorema 2.4.1.** (Matriz positiva definida) A matriz de rigidez é positiva definida.

Demonstração. A matriz de rigidez  $A = [a(\varphi_j, \varphi_i)]_{ij=0}^{n_i-1}$  é obviamente simétrica. Além disso, para todo  $\boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^{n_i}, \boldsymbol{\xi} \neq 0$ , temos

$$\boldsymbol{\xi}^T A \boldsymbol{\xi} = \sum_{i,j=0}^{n_i - 1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i) \xi_i$$
(2.49)

$$= \sum_{i,j=0}^{n_i-1} \xi_j \int_{\Omega} \nabla \varphi_j \cdot \nabla \varphi_i \, dx \, \xi_i \tag{2.50}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla \left( \sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j \right) \cdot \nabla \left( \sum_{i=0}^{n_i - 1} \xi_i \varphi_i \right) dx \tag{2.51}$$

$$= \left\| \nabla \left( \sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j \right) \right\|_{L^2(\Omega)}^2. \tag{2.52}$$

Portanto,  $\boldsymbol{\xi}^T A \boldsymbol{\xi} \geq 0$  e é nulo se, e somente se,  $v = \sum_{j=0}^{n_i-1} \xi_j \varphi_j$  for constante. Como  $v \in V_{h,0}$ , temos que v constante implica  $v \equiv 0$ , mas então  $\boldsymbol{\xi} = 0$ , o que é uma contradição. Logo,  $\boldsymbol{\xi}^T A \boldsymbol{\xi} > 0$  para todo  $\boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^{n_i}$ ,  $\boldsymbol{\xi} \neq 0$ .

**Teorema 2.4.2.** (Existência e unicidade) O problema de elementos finitos (2.33) tem solução única.

Demonstração. O problema de elementos finitos (2.33) se resume a resolver o sistema linear  $A\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b}$ . Do Teorema 2.4.1, temos que A é uma matriz definida positiva e, portanto, invertível. Daí segue, imediatamente, que o problema (2.33) tem solução única.

#### 2.4.2 Estimativa a priori do erro

**Teorema 2.4.3.** (Ortogonalidade de Galerkin) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos (2.33) satisfaz

$$a(u - u_h, v_h) = 0, \forall v_h \in V_{h,0},$$
 (2.53)

onde u é a solução do problema fraco (2.29).

Demonstração. Segue, imediatamente, do fato de que  $V_{h,0} \subset V_0$  e, portanto,

$$a(u,v_h) = L(v_h), \forall v_h \in V_{h,0},$$
 (2.54)

bem como

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.55)

Definição 2.4.1. (Norma da energia.) Definimos a norma da energia por

$$|||v||| := \left( \int_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla v \, dx \right)^{1/2} = ||\nabla v||_{L^{2}(\Omega)},$$
 (2.56)

para todo  $v \in V_0$ .

**Teorema 2.4.4.** (Melhor aproximação.) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos satisfaz

$$|||u - u_h||| \le |||u - v_h|||, \, \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.57)

Demonstração. Observando que  $u - u_h = u - v_h + v_h - u_h$  e usando a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 2.4.3), temos:

$$|||u - u_h|||^2 = \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(u - u_h) dx$$

$$= \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(u - v_h) dx + \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(v_h - u_h) dx$$
(2.58)

$$= \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(u - v_h) dx \tag{2.60}$$

$$= \|\nabla(u - u_h)\|_{L^2(\Omega)}^2 \|\nabla(u - v_h)\|_{L^2(\Omega)}^2$$
(2.61)

$$= |||u - u_h|||^2 |||u - v_h|||.$$
 (2.62)

**Teorema 2.4.5.** (Estimativa *a priori* do erro.) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos (2.33) satisfaz

$$|||u - u_h|||^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^2 ||D^2 u||_{L^2(K)}^2.$$
(2.63)

Demonstração. O resultado segue do Teorema da melhor aproximação (Teorema 2.4.4) e da estimativa do erro de interpolação (Proposição 2.2.2), pois

$$|||u - u_h|||^2 \le |||u - \pi u|||^2 \tag{2.64}$$

$$= ||D(u - \pi u)||_{L^2(\Omega)}^2$$
 (2.65)

$$\leq C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^2 ||D^2 u||_{L^2(\Omega)}^2. \tag{2.66}$$

Para obtermos uma estimativa na norma  $L^2(\Omega)$ , podemos usar a desigualdade de Poincaré.

**Teorema 2.4.6.** (Desigualdade de Poincaré.) Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  um domínio limitado. Então, existe uma constante  $C = C(\Omega)$ , tal que

$$||v||_{L^2(\Omega)} \le C||\nabla v||_{L^2(\Omega)}, \, \forall v \in V_0.$$
 (2.67)

Demonstração. Se Ω tem contorno suficientemente suave, então existe  $\phi$  tal que  $-\Delta \phi = 1$  em Ω com  $\sup_{x \in \Omega} |\nabla \phi| < C$ . Com isso, temos

$$||v||_{L^2(\Omega)}^2 = \int_{\Omega} v^2 dx \tag{2.68}$$

$$= -\int_{\Omega} v^2 \Delta \phi \, dx. \tag{2.69}$$

Agora, usando o Teorema de Green e a desigualdade de Cauchy-Schwarz, obtemos

$$||v||_{L^{2}(\Omega)}^{2} = -\int_{\partial\Omega} v^{2} n \cdot \nabla \phi \, ds + \int_{\Omega} \nabla v^{2} \cdot \nabla \phi \, dx \qquad (2.70)$$

$$= \int_{\Omega} 2v \nabla v \cdot \nabla \phi \, dx \tag{2.71}$$

$$\leq \sup_{x \in \Omega} |\nabla \phi| \|v\|_{L^{2}(\Omega)} \|\nabla v\|_{L^{2}(\Omega)}. \tag{2.72}$$

Com a desigualdade de Poincaré e da estimativa *a priori* do erro (Teorema 2.4.5), temos

$$||u - u_h||_{L^2(\Omega)} \le C|||u - u_h||| \le Ch||D^2 u||_{L^2(\Omega)}, \tag{2.73}$$

onde  $h = \max_{K \in \mathcal{K}} h_K$ . Entretanto, esta estimativa pode ser melhorada.

**Teorema 2.4.7.** (Estimativa ótima *a priori* do erro.) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos (2.33) satisfaz

$$||u - u_h||_{L^2(\Omega)} \le Ch^2 ||D^2 u||_{L^2(\Omega)}. \tag{2.74}$$

Demonstração. Seja  $e=u-u_h$  o erro e  $\phi$  a solução do problema dual (ou problema adjunto)

$$-\Delta \phi = e, \, \forall x \in \Omega \tag{2.75}$$

$$\phi = 0, \, \forall x \in \partial \Omega. \tag{2.76}$$

Então, usando a fórmula de Green, a ortogonalidade de Galerkin e, então, a desigualdade de Cauchy-Schwarz, temos

$$||e^2||_{L^2(\Omega)} = -\int_{\Omega} e\Delta\phi \, dx \tag{2.77}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla \phi \, dx - \int_{\partial \Omega} e \, n \cdot \nabla \phi \, ds \qquad (2.78)$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (\phi - \pi \phi) \, dx \tag{2.79}$$

$$\leq \|\nabla e\|_{L^2(\Omega)} \|\nabla(\phi - \pi\phi)\|_{L^2(\Omega)}.$$
 (2.80)

Da estimativa a priori (2.73) (que segue do Teorema 2.4.5) temos

$$\|\nabla e\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|D^2 u\|_{L^2(\Omega)}. \tag{2.81}$$

Agora, da regularidade elíptica  $||D^2\phi||_{L^2(\Omega)} \leq C||\Delta\phi||_{L^2(\Omega)}$  [2] e da estimativa do erro de interpolação (Proposição 2.2.2), temos

$$\|\nabla(\phi - \pi\phi)\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|D^2\phi\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|\Delta\phi\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|e\|_{L^2(\Omega)}. \quad (2.82)$$

Então, temos

$$||e||_{L^2(\Omega)}^2 \le Ch||D^2u||_{L^2(\Omega)}Ch||e||_{L^2(\Omega)}.$$
 (2.83)

Exemplo 2.4.1. Consideremos o seguinte problema de Poisson

$$-\Delta u = -2(x_0^2 - x_0) - 2(x_1^2 - x_1), \ x \in \Omega := (0, 1) \times (0, 1), \tag{2.84}$$

$$u = 0, x \in \partial\Omega. \tag{2.85}$$

Tabela 2.1: Erros de aproximações por elementos finitos referente ao problema dado no Exemplo 2.4.1.

#nodos	h	$  u-u_h  _{L^2(\Omega)}$
$10 \times 10$	$1\mathrm{E}\!-\!1$	9.29E - 4
$20 \times 20$	5E-2	2.34E-4
$100 \times 100$	1E-3	9.40E - 6

A solução analítica deste problema é  $u(x) = (x_0^2 - x_0)(x_1^2 - x_1)$ . Aqui, obtemos aproximações por elementos finitos  $u_h$  usando uma malha triangular uniforme  $n \times n$  nodos, i.e. h = 1/n. A Tabela 2.1 mostra os valores dos erros  $||u - u_h||_{L^2(\Omega)}$  para diferentes valores de h.

Com o FENiCS, podemos computar a solução deste problema e o erro na norma  $L^2$  com o seguinte código:

```
from __future__ import print_function, division
from fenics import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# malha
Nx = 100
Ny = 100
mesh = UnitSquareMesh(Nx,Ny)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# cond. contorno
def boundary(x,on boundary):
    return on_boundary
bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
f = Expression('-2*(x[1]*x[1]-x[1])-2*(x[0]*x[0]-x[0])',degree=2)
# MEF problem
```

```
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
a = dot(grad(u), grad(v))*dx
L = f*v*dx

#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)

# sol. analitica
ua = Expression('x[0]*(x[0]-1)*x[1]*(x[1]-1)',degree=4)

# erro norma L2
erro_L2 = errornorm(ua, u, 'L2')
print("||u-u_h||_L2 = %1.2E\n" % erro_L2)

# exportanto em vtk
vtkfile = File('u.pvd')
vtkfile << u</pre>
```

#### 2.4.3 Estimativa a posteriori

Para obtermos uma estimativa *a posteriori* vamos precisar da chamada desigualdade do traço.

**Teorema 2.4.8.** (Desigualdade do traço) Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  um domínio limitado com fronteira  $\partial \Omega$  convexa e suave. Então, existe uma constante  $C = C(\Omega)$ , tal que para qualquer  $v \in V$  temos

$$||v||_{L^2(\partial\Omega)} \le C \left( ||v||_{L^2(\Omega)}^2 + ||\nabla v||_{L^2(\Omega)}^2 \right)^{1/2}. \tag{2.86}$$

Demonstração. Veja [4].

**Teorema 2.4.9.** (Estimativa *a posteriori*) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos (2.33) satisfaz

$$|||u - u_h|||^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} \eta_K^2(u_h),$$
 (2.87)

onde o elemento residual  $\eta_K(u_h)$  é definido por

$$\eta_K(u_h) = h_K \|f + \Delta u_h\|_{L^2(K)} + \frac{1}{2} h_K^{1/2} \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K \setminus \partial \Omega)}. \tag{2.88}$$

Aqui,  $[n \cdot \nabla u_h]|_K$  denota o salto na derivada normal de  $u_h$  nos lados interiores dos elementos de  $\mathcal{K}$ . Além disso, lembremos que  $\Delta u_h = 0$ .

Demonstração. Denotando  $e := u - u_h$  o erro entre a solução do problema forte e a solução de elementos finitos, temos

$$|||e||||^2 = ||\nabla e||_{L^2(\Omega)}^2 \tag{2.89}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla e \, dx \tag{2.90}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx. \tag{2.91}$$

Nesta última equação, temos usado a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 2.4.3). Daí, temos

$$\int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx = \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{K} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx \qquad (2.92)$$

$$= \sum_{K \in \mathcal{K}} - \int_{K} \Delta e (e - \pi e) \, dx$$

$$+ \int_{\partial K} n \cdot \nabla e (e - \pi e) \, ds, \qquad (2.93)$$

$$= \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{K} (f + \Delta u_{h}) (e - \pi e) \, dx$$

$$+ \int_{\partial K \setminus \partial \Omega} n \cdot \nabla e (e - \pi e) \, ds, \qquad (2.94)$$

uma vez que  $-\Delta e|_K = f + \Delta u_h|_K$  e, ambos, e e  $\pi e$  se anulam em  $\partial\Omega$ . Para computarmos o segundo termo do lado direito da ultima equação, observamos que o erro em lado E recebe contribuições dos dois elementos  $K^{\pm}$  que compartilham E. Com isso, temos

$$\int_{\partial K^{+} \cap \partial K^{-}} n \cdot \nabla e(e - \pi e) \, ds = \int_{E} (n^{+} \cdot \nabla e^{+} (e^{+} - \pi e^{+}) + n^{-} \cdot \nabla e^{-} (e^{-} - \pi e^{-})) \, ds, \qquad (2.95)$$

onde utilizamos a notação  $v^{\pm} = v|_{K^{\pm}}$ . Lembremos que o erro e é contínuo e, portanto,  $(e^+ - \pi e^+)|_E = (e^- - \pi e^-)|_E$ . Ainda,  $\nabla u$  é contínuo, logo

 $(n^+ \cdot \nabla u^+ + n^- \cdot \nabla u^-)|_E = 0$ . Entretanto,  $\nabla u_h|_E$  não é geralmente contínuo, sendo apenas constante por partes. Assim sendo e denotando o salto  $[n \cdot \nabla u_h] := (n^+ \cdot \nabla u_h^+ + n^- \cdot \nabla u_h^-)$ , temos

$$\int_{E} (n^{+} \cdot \nabla e^{+}(e - \pi e) + n^{-} \cdot \nabla e^{-}(e - \pi e)) ds$$

$$= -\int_{E} [n \cdot \nabla u_{h}](e - \pi e) ds. \qquad (2.96)$$

Com isso, temos

$$\sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{\partial K \setminus \partial \Omega} n \cdot \nabla e(e - \pi e) \, ds = -\sum_{E \in \mathcal{E}_I} \int_E [n \cdot \nabla u_h](e - \pi e) \, ds, \qquad (2.97)$$

onde  $\mathcal{E}_I$  é o conjunto dos lados interiores na triangularização  $\mathcal{K}$ . Logo, retornando a (2.94), obtemos

$$|||e|||^{2} = \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{K} (f + \nabla u_{h})(e - \pi e) dx$$
$$-\frac{1}{2} \int_{\partial K \setminus \partial \omega} [n \cdot \nabla u_{h}](e - \pi e) ds.$$
(2.98)

Nos resta, agora, estimarmos estes dois termos do lado direito.

A estimativa do primeiro, segue da desigualdade de Cauchy-Schwarz seguida da estimativa padrão do erro de interpolação, i.e.

$$\int_{K} (f + \Delta u_h)(e - \pi e) \, dx \le \|f + \delta u_h\|_{L^2(\Omega)} \|e - \pi e\|_{L^2(\Omega)} \tag{2.99}$$

$$\leq \|f + \Delta u_h\|_{L^2(\Omega)} Ch_K \|De\|_{L^2(\Omega)}$$
 (2.100)

Para estimarmos as contribuições dos lados, usamos a desigualdade do Traço [4]

$$||v||_{L^{2}(\Omega)}^{2} \le C\left(h_{K}^{-1}||v||_{L^{2}(K)}^{2} + h_{K}||\nabla v||_{L^{2}(\Omega)}^{2}\right). \tag{2.101}$$

Com esta, a desigualdade de Cauchy-Schwarz e a estimativa padrão do erro de interpolação, temos

$$\int_{\partial K \setminus \partial \Omega} [n \cdot \nabla u_h] (e - \pi e) \, ds \leq \| [n \cdot \nabla u_h] \|_{L^2(\partial K)} \| e - \pi e \|_{L^2(\partial K)}$$

$$\leq \| [n \cdot \nabla u_h] \|_{L^2(\partial K)} C \left( h_K^{-1} \| e - \pi e \|_{L^2(K)}^2 \right)$$

$$+h_K \|D(e-\pi e)\|_{L^2(K)}^2$$
 (2.103)

$$\leq \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K)} C h_K^{1/2} \|De\|_{L^2(K)}.$$
 (2.104)

65

Daí, a estimativa segue das (2.100) e (2.104).

### Resposta dos Exercícios

```
E 1.2.1. Código FENiCS.
```

E 1.3.1. Código.

E 1.4.1. Código.

### Referências Bibliográficas

- [1] S.C. Brenner and L.R. Scott. The mathematical theory of finite element methods. Springer, 2008.
- [2] L.C. Evans. *Partial Differential Equations*. Graduate studies in mathematics. American Mathematical Society, 1998.
- [3] H. P. Langtangen and A. Logg. Solving PDEs in Python. Springer, 2017.
- [4] M.G. Larson and F. Bengson. The Finite Element Method: Theory, Implementation, and Applications. Springer, 2013.

## Índice Remissivo

```
desigualdade de Cauchy-Schwarz, 5 triangular, 4 graus de liberdade, 1 malha, 2 matriz de rigidez, 55 operador interpolação linear, 2 operador de projeção L^2, 10 teorema de Rolle, 6
```