Método de Elementos Finitos

Pedro H A Konzen

18 de outubro 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 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR 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 α_0 e α_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 φ_0 e φ_1 com coeficientes α_0 e α_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 πf 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 πf 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-Schwarz¹

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

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

Proposição 1.1.1. (Erro da interpolação linear) O interpolador πf 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)

 ¹Também 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**² 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:

²Michel 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 πf 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 πf 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 φ_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 ξ_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 Galerkin³.

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 φ_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 ξ_j , $j=1,2,\ldots,n-1$, são incógnitas a determinar. I.e., ao computarmos ξ_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

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

³Boris 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

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

 $^{^4{\}rm Johann}$ 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 Neumann⁵ 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.

⁵Carl 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 , α 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)

 $^{^6\}mathrm{Victor}$ 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 Ω 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 φ_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 πf 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 θ_K é o menor angulo de K. Desta forma, para um triângulo com θ_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 Ω 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 ξ_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 Poisson¹ com condições de Dirichlet², 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 Laplace³ 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 Ω , i.e.

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

Então, usando a fórmula de Green⁴, obtemos

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

¹Siméon Denis Poisson, 1781 - 1840, matemático francês, Fonte: Wikipedia,

²Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

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

⁴George 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 ξ_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 20×20 nodos. As isolinhas correspondem aos ponto tais que $u = 3 \times 10^{-1}$, 2×10^{-1} , 10^{-1} , 5×10^{-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 ϕ 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 ϕ 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)}$ |
|------------------|---------------------|---------------------------|
| 10×10 | $1\mathrm{E}\!-\!1$ | 9.29E - 4 |
| 20×20 | 5E-2 | 2.34E-4 |
| 100×100 | 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 πe 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, ∇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
```