Método de Elementos Finitos Pedro H A Konzen 14 de dezembro de 2023

# Licença

CA 94042, USA.

ii

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,

# 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, apresentam-se códigos em Python com suporte da biblioteca FEniCSx.

Agradeço a todos e todas que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. :)

Pedro H A Konzen



# Capítulo 1

# Problemas Unidimensionais

# 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

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

Observamos que dado  $v \in P_1(I)$ , temos que v é unicamente determinada pelos valores

$$\alpha_0 = v(x_0),$$

$$\alpha_1 = v(x_1).$$
(1.2)

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 (base lagrangiana<sup>1</sup>)  $\{\varphi_0, \varphi_1\}$  para  $P_1(I)$ , definida por

$$\varphi_j(x_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases} , \tag{1.3}$$

com i, j = 0, 1. Consulte a Figura ??.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Consulte mais em Notas de Aula: Matemática Numérica I: Interpolação de Lagrange.

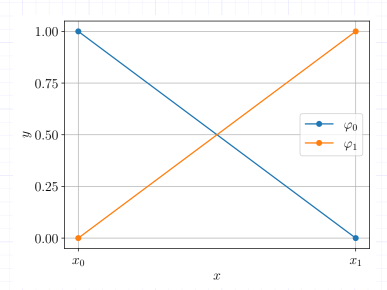


Figura 1.1: Base nodal para o espaço  $P_1([x_0, x_1])$ .

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.

$$v(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x). \tag{1.4}$$

Além disso, observamos que

$$\varphi_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1},\tag{1.5}$$

$$\varphi_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}. (1.6)$$

Uma extensão do espaço  $P_1(I)$  é o espaço das funções lineares por partes. Dado  $I = [l_0, l_1], l_0 \neq l_1$ , consideramos uma partição (malha) de I com n+1 pontos

$$\mathcal{I} = \{l_0 = x_0, x_1, \dots, x_n = l_1\}$$
(1.7)

e, portanto, com n subintervalos  $I_i = [x_{i-1}, x_i]$  de comprimento (tamanho da malha)  $h_i = x_i - x_{i-1}, i = 1, 2, ..., n$ . Na malha  $\mathcal{I}$  definimos o seguinte espaço das funções lineares por partes

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

$$(1.8)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

Observamos que toda função  $v \in V_h$  é unicamente determinada 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

$$\varphi_j(x_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases} , \tag{1.9}$$

com  $i, j = 0, 1, \dots, n$ . Ou seja, temos que

$$v(x) = \sum_{j=0}^{n} \alpha_j \phi_j(x). \tag{1.10}$$

Podemos verificar que

$$\varphi_{i}(x) = \begin{cases} (x - x_{i-1})/h_{i} & , x \in I_{i}, \\ (x_{i+1} - x)/h_{i+1} & , x \in I_{i+1}, \\ 0 & , \text{noutros casos} \end{cases}$$
(1.11)

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

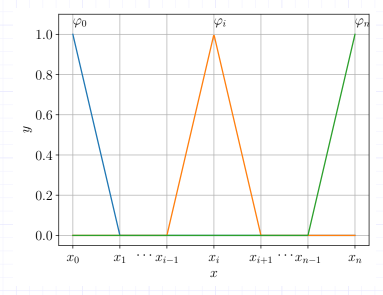


Figura 1.2: Base nodal para o espaço das funções lineares por parte.

#### 1.1.1 Interpolação

Em Revisão

Interpolação é uma técnica de aproximação de funções. Dada uma função contínua f em  $I=[l_0,l_1]$ , definimos o **operador de interpolação linear**  $\pi:C^0(I)\to V_h$  por

$$\pi f(x) = \sum_{j=0}^{n} f(x_j) \varphi_j(x)$$
(1.12)

Observamos que  $\pi f$  é igual a f nos nodos  $x_j$ ,  $j = 0, 1, 2, \ldots, n$ .

**Exemplo 1.1.1.** A Figura ?? ilustra a interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço de elementos finitos  $V_h$  das funções lineares por partes com 5 células.

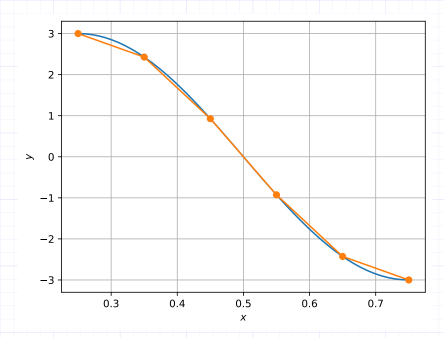


Figura 1.3: Interpolação linear de  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço de elementos finitos V.

Código 1.1: mef1d\_interp\_lin

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

-00

pt

```
1 from dolfinx import fem, mesh
2 import ufl
3 import numpy as np
4 from mpi4py import MPI
5 import matplotlib.pyplot as plt
7 # malha
8 10 = 0.25
9 	 11 = 0.75
10 domain = mesh.create_interval(MPI.COMM_WORLD,
11
                                   points = [10, 11])
12
13 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
14
15 # espaço
16 V = fem.FunctionSpace(domain, ('P', 1))
17
18 # fun
19 \text{ def } fun(x, mod):
       return 3.*mod.sin(2.*mod.pi*x)
20
21
22 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
23 f_{expr} = fem.Expression(fun(x[0], ufl),
24
                            V.element.interpolation_points())
25
26 # interpolação
27 pif = fem.Function(V)
28 pif.interpolate(f_expr)
```

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

$$||v||_{L^2(I)} = \left(\int_I v^2 \, dx\right)^{1/2}.\tag{1.13}$$

Lembramos que valem a desigualdade triangular

$$||v + w||_{L^{2}(I)} \le ||v||_{L^{2}(I)} + ||w||_{L^{2}(I)}$$
(1.14)

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

 ${
m e~a~desigualdade~de~Cauchy-Schwarz^2}$ 

$$\int_{I} vw \, dx \le ||v||_{L^{2}(I)} ||w||_{L^{2}(I)},\tag{1.15}$$

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

**Proposição 1.1.1.** (Erro da interpolação linear) O interpolador  $\pi f: C^0(I) \to P_1(I)$  satisfaz as estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(I)} \le Ch^2 ||f''||_{L^2(I)}, \tag{1.16}$$

$$||(f - \pi f)'||_{L^2(I)} \le Ch||f''||_{L^2(I)},\tag{1.17}$$

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

$$e(y) = e(x_0) + \int_{x_0}^{y} e'(x) dx,$$
(1.18)

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

$$e(y) = \int_{x_0}^{y} e' \, dx \tag{1.19}$$

$$\leq \int_{x_0}^y |e'| \, dx \tag{1.20}$$

$$\leq \int_{I} 1 \cdot |e'| \, dx \tag{1.21}$$

$$\leq \left(\int_{I} 1^{2} dx\right)^{1/2} \left(\int_{I} e^{2} dx\right)^{1/2} \tag{1.22}$$

$$=h^{1/2}\left(\int_{I}e^{\prime 2}\,dx\right)^{1/2},\tag{1.23}$$

donde

$$e(y)^2 \le h \int_I e'^2 dx = h \|e'\|_{L^2(I)}^2.$$
 (1.24)

<sup>&</sup>lt;sup>2</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

$$||e||_{L^{2}(I)}^{2} = \int_{I} e^{2}(y) \, dy \le \int_{I} h||e'||_{L^{2}(I)}^{2} \, dy = h^{2}||e'||_{L^{2}(I)}^{2}, \tag{1.25}$$

ou seja, temos a seguinte desigualdade

$$||e||_{L^2(I)} \le h||e'||_{L^2(I)}. \tag{1.26}$$

Agora, observando que  $e(x_0) = e(x_1) = 0$ , o **teorema de Rolle**<sup>3</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

$$e'(y) = e'(\tilde{x}) + \int_{\tilde{x}}^{y} e'' dx$$
 (1.27)

$$= \int_{\tilde{x}}^{y} e'' \, dx \tag{1.28}$$

$$\leq \int_{I} 1 \cdot |e''| \, dx \tag{1.29}$$

$$\leq h^{1/2} \left( \int_{I} e^{\prime\prime 2} \right)^{1/2} .$$
(1.30)

Então, integrando em I, obtemos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 \le h^2 ||e''||_{L^2(I)}^2, \tag{1.31}$$

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

$$||(f - \pi f)'||_{L^2(I)} \le Ch||f''||_{L^2(I)}. \tag{1.32}$$

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

$$||f - \pi f||_{L^2(I)} \le Ch^2 ||f''||_{L^2(I)}. \tag{1.33}$$

Vamos, agora, generalizar o resultado da Proposição ?? para a interpolação no espaço  $V_h$  das funções lineares por parte.

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

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Michel}$  Rolle, 1652 - 1719, matemático francês.

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

$$||f - \pi f||_{L^{2}(I)}^{2} \le C \sum_{i=1}^{n} h_{i}^{4} ||f''||_{L^{2}(I)}^{2}, \tag{1.34}$$

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

(1.36)

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

$$||f - \pi f||_{L^{2}(I)}^{2} \le \sum_{i=1}^{n} ||f - \pi f||_{L^{2}(I_{i})}^{2}$$
(1.37)

$$\leq \sum_{i=1}^{n} Ch_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2. \tag{1.38}$$

# 1.1.2 Projeção $L^2$

Em Revisão

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

$$\int_{I} (f - P_h f) v \, dx = 0, \quad \forall v \in V_h. \tag{1.39}$$

Como  $V_h$  é um espaço de dimensão finita, a condição  $(\ref{eq:condition})$  é equivalente a

$$\int_{I} (f - P_h f) \varphi_i \, dx = 0, \quad i = 0, 1, \dots, n,$$
(1.40)

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

$$P_h f = \sum_{j=0}^n \xi_j \varphi_j, \tag{1.41}$$

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

$$\int_{I} (f - P_h f) \varphi_i \, dx = 0 \tag{1.42}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

450

400

300

250

200

150

100

pt

---15

200 -

50 —

าก 📖

-350

50 —

-400-

-450 -

-500

**-**550 --

-600

$$\int_{I} f\varphi_{i} dx = \int_{I} P_{h} f\varphi_{i} dx \tag{1.43}$$

$$\int_{I} f\varphi_{i} dx = \int_{I} \left( \sum_{j=0}^{n} \xi_{j} \varphi_{j} \right) \varphi_{i} dx \tag{1.44}$$

$$\sum_{j=0}^{n} \xi_j \int_I \varphi_j \varphi_i \, dx = \int_I f \varphi_i \, dx, \tag{1.45}$$

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

Observamos que (??) 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

$$M\xi = b, \tag{1.46}$$

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

$$m_{i,j} = \int_{I} \varphi_{j} \varphi_{i} \, dx \tag{1.47}$$

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

$$b_i = \int_I f\varphi_i \, dx. \tag{1.48}$$

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

$$P_h f = \sum_{j=0}^n \xi_j \varphi_j, \tag{1.49}$$

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

**Exemplo 1.1.2.** A Figura ?? 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 células).

- 1 from dolfinx import fem, mesh
- 2 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
- 3 import ufl
- 4 from mpi4py import MPI

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

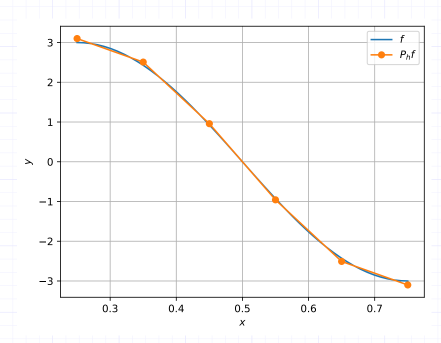


Figura 1.4: Projeção  $L^2$  de  $f(x)=3\sin(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes sobre uma malha com 5 células.

```
5
   # malha
   10 = 0.25
   11 = 0.75
   domain = mesh.create_interval(MPI.COMM_WORLD,
10
                                   nx=5,
11
                                   points=[10, 11])
12 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
13
14
   # espaço
15
   V = fem.functionspace(domain, ("P", 1))
16
17
   # fun
   f = 3.*ufl.sin(2.*ufl.pi*x[0])
18
19
20 # project f
21 u = ufl.TrialFunction(V)
22 v = ufl.TestFunction(V)
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

Ьr

$$23 = ufl.dot(u, v) * ufl.dx$$

$$24 L = ufl.dot(f, v) * ufl.dx$$

- 25 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[])
- 26 Phf = problem.solve()

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

$$||f - P_h f||_{L^2(I)} \le ||f - v||_{L^2(I)}, \quad \forall v \in V_h.$$
 (1.50)

Demonstração. Dado  $v \in V_h$ , temos

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 = \int_I |f - P_h f|^2 dx$$
(1.51)

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v + v - P_h f) dx$$
 (1.52)

$$= \int_{I} (f - P_{h}f)(f - v) dx + \int_{I} (f - P_{h}f)(v - P_{h}f) dx$$

(1.53)

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v) dx$$
 (1.54)

$$\leq \|f - P_h f\|_{L^2(I)} \|f - v\|_{L^2(I)}, \tag{1.55}$$

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

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.56)

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

$$||f - P_h f||_{L^2(I)}^2 \le ||f - \pi f||_{L^2(I)}^2 \tag{1.57}$$

$$\leq C \sum_{i=1}^{n} h_i^4 ||f''||_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.58)

#### 1.1.3 Exercícios

Em revisão

**Exercício 1.1.1.** Faça um código para verificar a segunda estimativa da Proposição ?? no caso da interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $P_1$  das funções lineares.

**Exercício 1.1.2.** Faça um código para verificar as estimativas da Proposição ?? no caso da interpolação da função  $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$  no espaço  $V_h$  das funções lineares por partes.

**Exercício 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

Em revisão

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

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.59}$$

$$u(0) = u(L) = 0, (1.60)$$

onde f é uma função dada.

# 1.2.1 Formulação Fraca

Em revisão

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

рu

+-150

 $200 \cdot$ 

50 —

300

350 -

400 —

450 —

500 -

550

- 600

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 (??)-(??), tomamos o espaço

$$V_0 = \{ v \in H^1(I) : \ v(0) = v(1) = 0 \}. \tag{1.61}$$

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 (??) por uma função teste  $v \in V_0$  (arbitrária) e integrando-se por partes, i.e.

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

$$= \int_{I} u'v' dx - u'(L)v(L) + u'(0)v(0)$$
(1.63)

(1.64)

Donde, das condições de contorno, temos

$$\int_{I} u'v' dx = \int_{I} fv dx. \tag{1.65}$$

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V_0, \tag{1.66}$$

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx \tag{1.67}$$

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx,\tag{1.68}$$

são chamadas de forma bilinear e forma linear, respectivamente.

## 1.2.2 Formulação de Elementos Finitos

#### Em revisão

Uma formulação de elementos finitos é um aproximação do problema fraco  $(\ref{eq:constraint})$  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.

$$V_{h,0} = \{ v \in V_h : \ v(0) = v(L) = 0 \}. \tag{1.69}$$

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

$$a(u_h, v) = L(v), \quad \forall v \in V_{h,0}. \tag{1.70}$$

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>4</sup>.

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

$$a(u_h, \varphi_i) = L(\varphi_i), \quad i = 1, \dots, n - 1, \tag{1.71}$$

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

$$u_h = \sum_{j=1}^{n-1} \xi_j \varphi_j, \tag{1.72}$$

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  $\ref{finitesimple}$ ?

Agora, da forma bilinear (??), temos

$$a(u_h, \varphi_i) = a\left(\sum_{j=1}^{n-1} \xi_j \varphi_j, \varphi_i\right)$$
(1.73)

$$=\sum_{i=1}^{n-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i). \tag{1.74}$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Boris Grigoryevich Galerkin, matemático e engenheiro soviético. Fonte: Wikipédia.

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

$$A\xi = b, (1.75)$$

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

$$a_{i,j} = a(\varphi_j, \varphi_i) = \int_I \varphi_j' \varphi_i' dx, \qquad (1.76)$$

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

$$b_i = L(\varphi_i) = \int_I f\varphi_i \, dx. \tag{1.77}$$

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

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.78}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.79)$$

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

$$a(u,v) = L(v), \tag{1.80}$$

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx, \quad L(v) = \int_{I} fv dx.$$
 (1.81)

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_{h,0}. \tag{1.82}$$

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

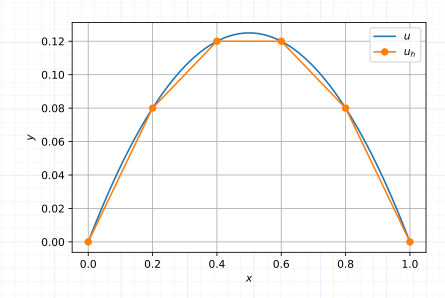


Figura 1.5: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo ??.

#### Código 1.3: ex\_mef1d\_modelo.py

```
from mpi4py import MPI
1
2
3
  # malha
4 from dolfinx import mesh
   domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                       nx = 5)
7 # espaço
  from dolfinx import fem
  V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
10
11
  # condição de contorno
  import numpy as np
13 uD = fem.Function(V)
14
  uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
15
16 tdim = domain.topology.dim
17 fdim = tdim - 1
18 domain.topology.create_connectivity(fdim, tdim)
19 boundary_facets = mesh.exterior_facet_indices(domain.topology)
20 boundary_dofs = fem.locate_dofs_topological(V, fdim,
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

Þь

```
21
                                                  boundary_facets)
22 bc = fem.dirichletbc(uD, boundary_dofs)
23
24 # problema mef
25 import ufl
26 from dolfinx import default_scalar_type
27 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
28 u = ufl.TrialFunction(V)
29 \text{ v} = \text{ufl.TestFunction(V)}
30
31 f = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
32
33 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
34 L = f * v * ufl.dx
35
36 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
37 uh = problem.solve()
```

#### 1.2.3 Estimativa a Priori

#### Em revisão

Existem dois tipos de **estimativas do erro**  $e := u - u_h$ . Estimativas **a priori**, são aquelas 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 (??) satisfaz a seguinte propriedade de ortogonalidade

$$a(u - u_h, v) := \int_I (u - u_h)' v' dx = 0, \quad v \in V_{h,0},$$
(1.83)

onde u é a solução de (??).

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

$$a(u,v) = L(v) = a(u_h,v) \Rightarrow a(u-u_h,v) = 0,$$
 (1.84)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

100

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

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)} \le \|(u-v)'\|_{L^2(I)}, \quad v \in V_{h,0},$$
 (1.85)

onde u é a solução de (??).

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

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)}^2 = \int_I (u-u_h)'(u-u_h)' dx$$
(1.86)

$$= \int_{I} (u - u_h)'(u - v + v - u_h)' dx$$
 (1.87)

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

(1.88)

$$= \int_{I} (u - u_h)'(u - v)' dx$$
 (1.89)

$$\leq \|(u - u_h)'\|_{L^2(I)} \|(u - v)'\|_{L^2(I)}. \tag{1.90}$$

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

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

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

$$\|(u-u_h)'\|_{L^2(I)} \le \|(u-\pi u)'\|_{L^2(I)}. \tag{1.92}$$

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

$$\|(u - u_h)'\|_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n h_i^2 \|u''\|_{L^2(I_i)}^2.$$
(1.93)

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

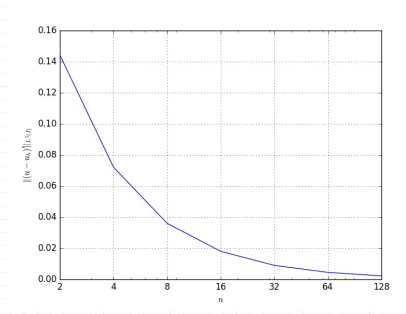


Figura 1.6: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo ??.

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

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

```
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()
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

ot |

100

0

50

300 <del>-</del>

350

400

450 —

500

60

-600

#### 1.2.4 Estimativa a Posteriori

#### Em revisão

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

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

$$\|(u - u_h)'\|_{L^2(I)}^2 \le C \sum_{i=1}^n \eta_i^2(u_h), \tag{1.94}$$

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

$$\eta_i(u_h) = h_i ||f - u_h''||_{L^2(I_i)}. \tag{1.95}$$

Demonstração. Tomando  $e=u-u_h$ e usando a ortogonalidade de Galerkin (Teorema  $\ref{eq:constraint}$ ) temos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 = \int_I e'(e - \pi e)' dx = \sum_{i=1}^n \int_{I_i} e'(e - \pi e)' dx.$$
 (1.96)

Então, aplicando integração por partes

$$||e'||_{L^{2}(I)}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \int_{I_{i}} (-e'')(e - \pi e) dx + [e'(e - \pi e)]_{x_{i-1}}^{x_{i}}.$$
 (1.97)

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

$$||e'||_{L^2(I)}^2 = \sum_{i=1}^n \int_{I_i} (f + u_h'')(e - \pi e) \, dx.$$
 (1.98)

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

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

$$(1.99)$$

$$\leq C \sum_{i=1}^{n} h_i \|f + u_h\|_{L^2(I_i)} \|e'\|_{L^2(I_i)} \tag{1.100}$$

$$\leq C \left( \sum_{i=1}^{n} h_i^2 \| f + u_h \|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{i=1}^{n} \| e' \|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2}$$
(1.101)

$$= C \left( \sum_{i=1}^{n} h_i^2 \|f + u_h\|_{L^2(I_i)}^2 \right)^{1/2} \|e'\|_{L^2(I)}, \tag{1.102}$$

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

#### 1.2.5 Exercícios

Em revisão

Exercício 1.2.1. Obtenha uma aproximação por elementos finitos lineares por partes da solução de

$$-u'' + u = 2 \operatorname{sen} x, \quad \forall x \in (-\pi, \pi),$$
 (1.103)

$$u(-\pi) = u(\pi) = 0. \tag{1.104}$$

# 1.3 Condições de Contorno

Em revisão

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

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.105}$$

com diferentes condições de contorno.

# 1.3.1 Condições de Dirichlet

Em Revisão

Consideramos o seguinte problema com condições de contorno de Dirichlet $^5$ : encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.106)

$$u(0) = u_0, \quad u(L) = u_L, \tag{1.107}$$

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 (??), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.108}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx = \int_{I} fv dx. \tag{1.109}$$

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V_0, \tag{1.110}$$

onde a(u, v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' \, dx \tag{1.111}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.112}$$

Exemplo 1.3.1. Consideramos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.113}$$

$$u(0) = 1/2, \quad u(1) = 1.$$
 (1.114)

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

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

$$a(u,v) = L(v), \tag{1.115}$$

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

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx, \tag{1.116}$$

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.117}$$

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h),$$
 (1.118)

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

Código 1.4: ex\_mef1d\_dirichlet.py

```
from mpi4py import MPI
1
2
  # malha
  from dolfinx import mesh
   domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                        nx = 5
7 # espaço
  from dolfinx import fem
  V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
10
11
   # condição de contorno
   import numpy as np
   uD = fem.Function(V)
13
14
   def dirichlet_bc(x):
       y = np.full(x.shape[1], 0.5)
15
16
       y[x[0,:] > 0.5] = 1.
17
       return y
   uD.interpolate(dirichlet_bc)
18
19
20
   tdim = domain.topology.dim
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

թե

```
21 fdim = tdim - 1
22 domain.topology.create_connectivity(fdim, tdim)
23 boundary_facets = mesh.exterior_facet_indices(domain.topology)
24 boundary_dofs = fem.locate_dofs_topological(V, fdim,
25
                                                boundary_facets)
26 bc = fem.dirichletbc(uD, boundary_dofs)
27
28 # problema mef
29 import ufl
30 from dolfinx import default_scalar_type
31 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
32 u = ufl.TrialFunction(V)
33 v = ufl.TestFunction(V)
34
35 f = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
37 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
38 L = f * v * ufl.dx
40 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
41 uh = problem.solve()
42
43 # armazena para visualização (paraview)
44 from dolfinx import io
45 from pathlib import Path
46 results_folder = Path("results")
47 results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
48 filename = results_folder / "u"
49 with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as xdmf:
50
       xdmf.write_mesh(domain)
51
       xdmf.write_function(uh)
```

# 1.3.2 Condições de Neumann

Em revisão

Consideramos o seguinte problema com condições de contorno de Neu-

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

 $mann^6$  homogênea em x = L: encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.119)

$$u(0) = u_0, \quad u'(L) = 0,$$
 (1.120)

com  $u_0$  e f dados. Trata-se de um problema com condição de contorno de Dirichlet à esquerda e condição de contorno de Neumann<sup>7</sup> homogênea à direita.

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

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.121}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' \, dx - \underbrace{u'(L)v(L)}_{u'(L)=0} + \underbrace{u'(0)v(0)}_{v(0)=0} = \int_{I} fc \, dx. \tag{1.122}$$

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.123}$$

onde a(u, v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx \tag{1.124}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.125}$$

Exemplo 1.3.2. Consideramos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.126}$$

$$u(0) = 0, \quad u'(1) = 0.$$
 (1.127)

 <sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Carl Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia.
 <sup>7</sup>Carl Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia.

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

 $a(u,v) = L(v), \tag{1.128}$ 

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

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.129}$$

#### Código 1.5: ex\_mef1d\_neumann.py

```
from mpi4py import MPI
3 # malha
4 from dolfinx import mesh
5 domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                       nx = 5)
7 # espaço
8 from dolfinx import fem
9 V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
10
11
  # c.c. dirichlet
12 import numpy as np
13 from dolfinx.fem import dirichletbc, locate_dofs_geometrical
14 uD = fem.Function(V)
15 uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
16
  def boundary_D(x):
17
       return np.isclose(x[0], 0.)
18
19
  dofs_D = locate_dofs_geometrical(V, boundary_D)
20
21
  bc = dirichletbc(uD, dofs_D)
22
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

```
23 # problema mef
24 import ufl
25 from dolfinx import default_scalar_type
26 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
27 u = ufl.TrialFunction(V)
28 v = ufl. TestFunction(V)
29
30 f = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
31
32 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
33 L = f * v * ufl.dx
34
35 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
  uh = problem.solve()
37
38 # armazena para visualização (paraview)
39 from dolfinx import io
40 from pathlib import Path
41 results_folder = Path("results")
42 results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
43 filename = results_folder / "u"
44 with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as a
45
       xdmf.write_mesh(domain)
46
       xdmf.write_function(uh)
```

Agora, consideramos o seguinte problema com condições de Neumann nãohomogênea em x = L: encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.130)

$$u(0) = u_0, \quad u'(L) = \alpha,$$
 (1.131)

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  $(\ref{eq:substant}),$  obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.132}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx - \alpha v(L) = \int_{I} fc dx. \tag{1.133}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

Pь

-YU 🕇

.50 -

00 -

50

300

350

400-

450

-500

-550

-600

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

$$a(u,v) - b(=L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.134}$$

onde a(u, v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx \tag{1.135}$$

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + \alpha v(L). \tag{1.136}$$

Exemplo 1.3.3. Consideramos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.137}$$

$$u(0) = 0, \quad u'(1) = 1.$$
 (1.138)

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V,$$
 (1.139)

com

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' \, dx \tag{1.140}$$

)

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + 1 \cdot v(1). \tag{1.141}$$

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.142}$$

#### Código 1.6: ex\_mef1d\_neumann\_nh.py from mpi4py import MPI 3 # malha 4 from dolfinx import mesh 5 domain = mesh.create\_unit\_interval(MPI.COMM\_WORLD, 6 nx = 57 # espaço 8 from dolfinx import fem 9 V = fem.functionspace(domain, ('P', 1)) 10 11 # c.c. dirichlet 12 import numpy as np 13 from dolfinx.fem import dirichletbc, locate\_dofs\_geometrical 14 uD = fem.Function(V) 15 uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.)) 16 17 def boundary\_D(x): 18 return np.isclose(x[0], 0.) 19 20 dofs\_D = locate\_dofs\_geometrical(V, boundary\_D) 21 bc = dirichletbc(uD, dofs\_D) 22 23 # problema mef 24 import ufl 25 from dolfinx import default\_scalar\_type 26 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem 27 u = ufl.TrialFunction(V) 28 v = ufl.TestFunction(V) 29 30 f = fem.Constant(domain, default\_scalar\_type(1.)) 31 g = fem.Constant(domain, default\_scalar\_type(1.)) 32 33 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) \* ufl.dx 34 L = f \* v \* ufl.dx35 L += g \* v \* ufl.ds36 37 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pu-

.00+

39

.50 -

00 -

38 uh = problem.solve()

250

-300

4

+450

500

550

<del>- 6</del>00

```
40 # armazena para visualização (paraview)
41 from dolfinx import io
42 from pathlib import Path
43 results_folder = Path("results")
44 results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
45 filename = results_folder / "u"
46 with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as xdmf:
47 xdmf.write_mesh(domain)
48 xdmf.write_function(uh)
```

#### 1.3.3 Condições de Robin

#### Em revisão

Consideramos o seguinte problema com condições de contorno de Robin $^8$ : encontrar u tal que

$$-u'' = f, \quad \forall x \in I = [0, L],$$
 (1.143)

$$u'(0) = r_0(u(0) - s_0), -u'(L) = r_L(u(L) - s_L),$$
(1.144)

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 (??), obtemos

$$-\int_{I} u''v \, dx = \int_{I} fv \, dx. \tag{1.145}$$

Aplicando a integração por partes, temos

$$\int_{I} u'v' dx - \underbrace{u'(L)v(L)}_{-u'(L)=r_{L}(u(L)-s_{L})} + \underbrace{u'(0)v(0)}_{u'(0)=r_{0}(u(0)-s_{0})} = \int_{I} fc dx.$$
 (1.146)

ou, mais adequadamente,

$$\int_{I} u'v' dx + r_{L}u(L)v(L) + r_{0}u(0)v(0) = \int_{I} fc dx + r_{L}s_{L}v(L) + r_{0}s_{0}v(0).$$
 (1.147)

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.148}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Victor Gustave Robin, 1855 - 1897, matemático francês. Fonte: Wikipedia.

50

onde a(u, v) é a forma bilinear

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx + r_{L}u(L)v(L) + r_{0}u(0)v(0)$$
(1.149)

e L(v) é a forma linear

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + r_{L} s_{L} v(L) + r_{0} s_{0} v(0). \tag{1.150}$$

Exemplo 1.3.4. Consideramos o problema

$$-u'' = 1, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.151}$$

$$u'(0) = u(0), -u'(1) = u(1) - 1.$$
 (1.152)

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V, \tag{1.153}$$

onde

$$a(u,v) = \int_{I} u'v' dx + u(1)v(1) + u(0)v(0)$$
(1.154)

е

$$L(v) = \int_{I} fv \, dx + 1 \cdot v(1). \tag{1.155}$$

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \quad \forall v_h \in V_h. \tag{1.156}$$

1 from mpi4py import MPI

2

3 # malha

4 from dolfinx import mesh

5 domain = mesh.create\_unit\_interval(MPI.COMM\_WORLD,

- - - nx = 5

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

Þь

```
7 # espaço
8 from dolfinx import fem
9 V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
10
11 # boundary colors
12 from dolfinx.mesh import locate_entities
13 from dolfinx.mesh import meshtags
14 boundaries = [(0, lambda x: np.isclose(x[0], 0.)),
15
                 (1, lambda x: np.isclose(x[0], 1.))]
16 facet_indices, facet_markers = [], []
17 fdim = domain.topology.dim - 1
18 for (marker, locator) in boundaries:
       facets = locate_entities(domain, fdim, locator)
20
       facet_indices.append(facets)
       facet_markers.append(np.full_like(facets, marker))
22 facet_indices = np.hstack(facet_indices).astype(np.int32)
23 facet_markers = np.hstack(facet_markers).astype(np.int32)
24 sorted_facets = np.argsort(facet_indices)
25 facet_tag = meshtags(domain, fdim, facet_indices[sorted_facets], facet_marke
26
27 # problema mef
28 import ufl
29 from dolfinx import default_scalar_type
30 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
31 u = ufl.TrialFunction(V)
32 \text{ v} = \text{ufl.TestFunction(V)}
34 f = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
35 g = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
36
37 ds = ufl.Measure('ds', domain=domain, subdomain_data=facet_tag)
38
39 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
40 \text{ a} += u * v * ds(1) + u * v * ds(0)
41 L = f * v * ufl.dx
42 L += g * v * ds(1)
43
44 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[])
45 uh = problem.solve()
46
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

```
# armazena para visualização (paraview)

48 from dolfinx import io

49 from pathlib import Path

50 results_folder = Path("results")

51 results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)

52 filename = results_folder / "u"

53 with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as a xdmf.write_mesh(domain)

54 xdmf.write_function(uh)
```

#### 1.3.4 Exercícios

Em revisão

Exercício 1.3.1. Considere o problema

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

$$u(0) = -0, 3, \quad u(\pi/2) = -0, 1.$$
(1.157)

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  $u(x) = 0, 1(\operatorname{sen}(x) + 3\operatorname{cos}(x))$ , bem como, compute o erro  $||u - u_h||_{L^2}$ .

## 1.4 Malhas Auto-Adaptativas

Em Revisão

Retornemos ao problema modelo (??)-(??)

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

$$u(0) = u(L) = 0.$$
(1.159)  
(1.160)

A estimativa a posteriori dada no Teorema ??, indica que os elementos residuais  $\eta_i(u_h)$  podem ser utilizados para estimarmos a precisão da aproximação

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

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

$$\eta_i(u_h) = h_i \|f - u_h''\|_{L^2(I_i)},\tag{1.161}$$

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

$$\eta_i(u_h) > \alpha \max_{j=1,2,\dots,n} \eta_j(u_h),$$
(1.162)

onde escolhemos  $0 < \alpha < 1$ .

Exemplo 1.4.1. Consideramos o problema

$$-u'' = e^{-100|x - \frac{1}{2}|}, \quad x \in I = [0, 1], \tag{1.163}$$

$$u(0) = u(1) = 0. (1.164)$$

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 (??) com  $\alpha = 0, 5$ . A Figura ?? apresenta o esboço do gráfico da solução de elementos finitos na malha mais refinada. Além disso, na Tabela ?? temos os o número de células e o  $\eta_i(u_h)$  máximo respectivo.

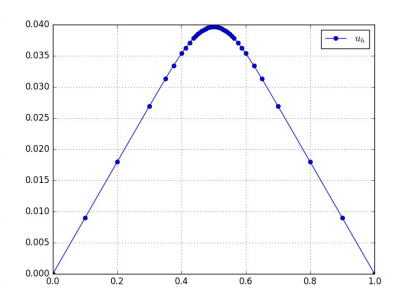


Figura 1.7: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo ??.

#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 ??.

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
```

# malha

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

550 ·

500

450

250

Ť

2**5**0 -

200

 $\frac{150}{1}$ 

```
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
    I_{\cdot} = 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)
         Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0
```

```
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)
```

#### 1.4.1 Exercícios

Em Revisão

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

## 1.5 Aplicação: EDP Evolutiva

Em construção

Como exemplo de aplicação do método de elementos finitos (MEF) na solução de equações diferenciais parciais evolutivas no tempo, consideramos a equação do calor com dadas condição inicial e condições de contorno de Dirichlet homogêneas

$$u_t = \alpha u_{xx} + f, \ (t, x) \in (0, t_f] \times (a, b),$$

$$u(0, x) = u_0(x), x \in [a, b],$$
(1.165a)
$$(1.165b)$$

$$u(t,a) = u(t,b) = 0, \ t \in [0,t_f],$$
 (1.165c)

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

onde f = f(t, x) denota uma dada fonte.

#### 1.5.1Discretização do Tempo

Consideramos os  $n_t + 1$  tempos discretos  $t^{(k)} = kh_t$ , passo no tempo  $h_t =$  $t_f/n_t, k = 0, 1, 2, \dots, n_t$ . Seguindo esquema  $\theta$  denotando  $u^{(k)} \approx u\left(\hat{t^{(k)}}, x\right)$  e  $f^{(k)} = f(t^{(k)}, x)$ , o problema (??) pode ser aproximado pela iteração

$$\frac{u^{(k+1)} - u^{(k)}}{h_t} = \theta \left( \alpha u_{xx}^{(k+1)} + f^{(k+1)} \right) 
(1 - \theta) \left( \alpha u_{xx}^{(k)} + f^{(k)} \right), \tag{1.166a}$$

$$u^{(k+1)}(a) = u^{(k+1)}(b) = 0, \tag{1.166b}$$

$$u^{(k+1)}(a) = u^{(k+1)}(b) = 0, (1.166b)$$

onde  $u^{(0)} = u_0$ .

Observação 1.5.1. (Esquema  $\theta$ .) O esquema  $\theta$  e um forma robusta de escrever diferentes esquemas de discretização em uma única expressão:

- $\theta = 0$ .: Euler explícito.
- $\theta = 1$ .: Euler implícito.
- $\theta = 0.5$ : Crank-Nicolson.

Por simplificação da notação, vamos suprimir o super-índice k, denotando  $u^{(k+1)} := u$ ,  $u^{(k)} = u^0$  e similar para  $f^{(k)}$ . Com isso e rearranjando os termos, cada iteração (??) se resume ao seguinte problema de valores de contorno

$$-\alpha \theta u_{xx} + \frac{1}{h_t} u = \frac{1}{h_t} u^0 + (1 - \theta) \alpha u_{xx}^0 + (1 - \theta) f^0 + \theta f,$$

$$u(a) = u(b) = 0.$$
(1.167a)
$$(1.167b)$$

## Formulação de Elementos Finitos

A formulação fraca do problema (??) consiste em: encontrar  $u \in V :=$  $H_0^1(a,b)$  tal que

$$a(u,v) = L(v), \ \forall v \in V, \tag{1.168}$$

onde

$$a(u,v) := \int_{a}^{b} \theta \alpha u' v' \, dx + \int_{a}^{b} \frac{1}{h_{t}} uv \, dx, \tag{1.169}$$

$$L(v) := (1 - \theta) \int_a^b \alpha u^{0'} v' \, dx + \int_a^b \frac{1}{h_t} u^0 v \, dx$$

$$\theta \int_{a}^{b} fv \, dx + (1 - \theta) \int_{a}^{b} f^{0}v \, dx \tag{1.170}$$

Então, assumindo uma malha com  $n_x$  células  $I_i = [x_i, x_{i+1}]$  de tamanho  $h_x = (b-a)/n_x$  e nodos  $x_i = a + (i-1)h_x$ ,  $i = 0, 1, 2, \ldots, n_x$ , escolhemos o espaço de elementos finitos

$$V_{h,0} := \{ v \in C^0([a,b]) : v|_{I_i} \in P_1(I_i), i = 0, 1, \dots, n_x, v(a) = v(b) = 0 \}.$$

$$(1.171)$$

Com isso, a formulação de elementos finitos do problema (??) consiste em: encontrar  $u_h \in V_{h,0}$  tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \ \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (1.172)

Exemplo 1.5.1. Consideramos o seguinte problema de calor

$$u_t = u_{xx} + (\pi^2 - 1)e^{-t}\operatorname{sen}(\pi x), \ (t, x) \in (0, 1] \times (0, 1),$$
 (1.173a)

$$u(0,x) = \operatorname{sen}(\pi x), \ x \in [0,1],$$
 (1.173b)

$$u(t,0) = u(t,1) = 0.$$
 (1.173c)

```
1 from mpi4py import MPI
```

2 import ufl

3 from dolfinx import mesh

4 from dolfinx import fem

5 from dolfinx import default\_scalar\_type

from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem

7

8 # parâmetros

9 tf = 1.

10 alpha = 1.

11

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

ot |

00 -

\_\_\_\_

30

350-

 $\frac{1}{400}$ 

450 -

500 -

550

-600

```
12 # esquema theta
13 theta = 0.5
14
15 # discretização no tempo
16 \text{ nt} = 10
17 \text{ ht} = \text{tf/nt}
18
19 # malha
20 domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                              nx = 5
21
22 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
23
24 # espaço
25 V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
26
27 # fonte
28 f = fem.Function(V)
29 \text{ def } f(t,x):
30
        return (ufl.pi**2-1.)*ufl.exp(-t)*ufl.sin(ufl.pi*x[0])
31
32 # condição de contorno
33 import numpy as np
34 \text{ uD} = \text{fem.Function(V)}
35 uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
36
37 def boundary_D(x):
        return np.logical_or(np.isclose(x[0], 0.),
38
39
                                  np.isclose(x[0], 1.))
40
41 dofs_D = fem.locate_dofs_geometrical(V, boundary_D)
42 bc = fem.dirichletbc(uD, dofs_D)
43
44 # mef fun.s
45 \, \mathbf{u} = \mathbf{ufl} \cdot \mathbf{TrialFunction}(\mathbf{V})
46 	ext{ v} = ufl.TestFunction(V)
47
48 # condição inicial
49 t = 0.
50 \text{ u0} = \text{fem.Function(V)}
51 u0.interpolate(lambda x: np.sin(np.pi*x[0]))
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\operatorname{pt}$ 

```
52
53 # fonte
54 \text{ def } f(t, x):
       return (ufl.pi**2-1.)*ufl.exp(-t)*ufl.sin(ufl.pi*x[0])
55
56
57 # visualização (paraview)
58 from dolfinx import io
59 from pathlib import Path
60 results_folder = Path("results")
61 results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
62
63 # iteração no tempo
64 for k in range(nt):
65
       t += ht
66
67
       # forma bilinear
       a = theta * ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
68
       a += u * v / ht * ufl.dx
69
70
71
       # forma linear
       L = (theta-1.) * ufl.dot(ufl.grad(u0), ufl.grad(v)) * ufl.dx
72
73
       L += u0 * v / ht * ufl.dx
74
       L += theta * f(t, x) * v * ufl.dx
75
       L += (1.-theta) * f(t-ht, x) * v * ufl.dx
76
77
       problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
78
       uh = problem.solve()
79
80
       # armazena para visualização (paraview)
81
       filename = results_folder / f"u_{k:0>6}"
       with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w")
82
83
           xdmf.write_mesh(domain)
84
           xdmf.write_function(uh, t)
85
86
       u0.x.array[:] = uh.x.array[:]
```

#### 1.5.3 Exercícios

[[tag:construcao]]

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

## 1.6 Aplicação: EDP de Advecção-Difusão

Em construção

#### 1.6.1 Exercícios

Em construção

## 1.7 Aplicação: EDP Não-Linear

Em construção

Como exemplo de aplicação do MEF na solução de <mark>equações diferenciais parciais não-lineares</mark>, consideramos a <mark>equação de Fisher</mark><sup>9</sup> com dadas condição inicial e condições de contorno de Neumann<sup>10</sup>

$$u_t = u_{xx} + u(1-u), \ (t,x) \in (0,t_f] \times (0,1),$$
 (1.174a)

$$u(0,x) = u_0(x), x \in [0,1],$$
 (1.174b)

$$u_x(t,0) = u_x(t,1) = 0, \ t \in [0, t_f].$$
 (1.174c)

## 1.7.1 Discretização do Tempo

Consideramos os  $n_t + 1$  tempos discretos  $t^{(k)} = kh_t$ , passo no tempo  $h_t = t_f/n_t$ ,  $k = 0, 1, 2, ..., n_t$ . Seguindo esquema  $\theta$  denotando  $u^{(k)} \approx u\left(t^{(k)}, x\right)$ , o problema (??) pode ser aproximado pela iteração

$$\frac{u^{(k+1)} - u^{(k)}}{h_t} = \theta \left[ u_{xx}^{(k+1)} + u^{(k+1)} \left( 1 - u^{(k+1)} \right) \right] 
(1 - \theta) \left[ u_{xx}^{(k)} + u^{(k)} \left( 1 - u^{(k)} \right) \right], \qquad (1.175a) 
u_x^{(k+1)}(0) = u_x^{(k+1)}(1) = 0, \qquad (1.175b)$$

onde  $u^{(0)} = u_0$ .

**Observação 1.7.1.** (Esquema  $\theta$ .) O esquema  $\theta$  e um forma robusta de escrever diferentes esquemas de discretização em uma única expressão:

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Ronald Aylmer Fisher, 1890-1962, biólogo inglês. Fonte: Wikipédia.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Carl Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia.

- $\theta = 0$ .: Euler explícito.
- $\theta = 1$ .: Euler implícito.
- $\theta = 0.5$ : Crank-Nicolson.

Por simplificação da notação, vamos suprimir o super-índice k, denotando  $u^{(k+1)} := u$ ,  $u^{(k)} = u^0$ . Com isso e rearranjando os termos, cada iteração (??) se resume ao seguinte problema de valores de contorno

$$\frac{1}{h_t}u - \frac{1}{h_t}u^0 - \theta \left[u_x x + u(1 - u)\right] - (1 - \theta) \left[u_x^0 x + u^0(1 - u^0)\right],$$
(1.176a)

## $u_x(0) = u_x(1) = 0.$ (1.176b)

## 1.7.2 Formulação de Elementos Finitos

#### Em Revisão

A formulação fraca do problema (??) consiste em: encontrar  $u \in V := H^1[0,1]$  tal que

$$F(u;v) = 0, \ \forall v \in V, \tag{1.177}$$

onde

$$F(u;v) := \int_0^1 \frac{1}{h_t} u \, dx - \int_0^1 \frac{1}{h_t} u^0 \, dx$$

$$+ \theta \int_0^1 u_x v_x \, dx - \theta \int_0^1 u (1-u)v \, dx$$

$$+ (1-\theta) \int_0^1 u_x^0 v_x \, dx - (1-\theta) \int_0^1 u^0 (1-u^0)v \, dx.$$
(1.178)

Então, assumindo uma malha com  $n_x$  células  $I_i = [x_i, x_{i+1}]$  de tamanho  $h_x = 1/n_x$  e nodos  $x_i = (i-1)h_x$ ,  $i = 0, 1, 2, \ldots, n_x$ , escolhemos o espaço de elementos finitos

$$V_h := \{ v \in C^0([a, b]) : v|_{I_i} \in P_1(I_i), i = 0, 1, \dots, n_x \}.$$
(1.179)

Com isso, a formulação de elementos finitos do problema (??) consiste em: encontrar  $u_h \in V_h$  tal que

$$F(u_h; v) = 0, \ \forall v_h \in V_h. \tag{1.180}$$

Observação 1.7.2. O problema (??) consiste em um sistema de equações não-lineares.

**Exemplo 1.7.1.** Consideramos a equação de Fisher com condições inicial e de contorno

```
u_t = u_{xx} + u(1 - u), \ t \in (0, t_f) \times (0, 1), (1.181a)
```

$$u(0,x) = \cos^2(\pi x), \ x \in [0,1],$$
 (1.181b)

$$u_x(t,0) = u_x(t,1) = 0, \ t \in [0, t_f],$$
 (1.181c)

com tf = 5.

#### Código 1.7: ex\_mef1d\_fisher.py

```
1
     from mpi4py import MPI
2
     import numpy as np
3
     import ufl
     from dolfinx import mesh
     from dolfinx import fem
6
     from dolfinx import default_scalar_type
     from dolfinx.fem.petsc import NonlinearProblem
7
     from dolfinx.nls.petsc import NewtonSolver
8
9
10
     # parâmetros
11
     tf = 5.
12
13
     # esquema theta
     theta = 0.5
14
15
16
     # discretização no tempo
     nt = 100
17
     ht = tf/nt
18
19
20
     # malha
21
     domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
22
                                           nx = 5)
     x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
23
24
25
     # espaço
     V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
26
27
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

```
28
     # mef fun.s
     v = ufl. TestFunction(V)
30
     u = fem.Function(V)
31
32
     # condição inicial
     t = 0.
33
34
     u0 = fem.Function(V)
35
     u0.interpolate(lambda x: np.cos(np.pi*x[0])**2)
36
37
     # inicialização
38
     u.x.array[:] = u0.x.array[:]
39
40
     # visualização (paraview)
41
     from dolfinx import io
42
     from pathlib import Path
43
     results_folder = Path("results")
     results_folder.mkdir(exist_ok=True, parents=True)
44
45
46
     # armazena para visualização (paraview)
47
     filename = results_folder / f"u_{0:0>6}"
     with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as
48
49
         xdmf.write_mesh(domain)
50
         xdmf.write_function(u, 0.)
51
52
53
     # iteração no tempo
54
     for k in range(nt):
55
56
         t += ht
         print(f''\{k+1\}: t = \{t:.4g\}'')
57
58
59
         # forma fraca
60
         ## time term
61
         F = 1./ht * u * v * ufl.dx
62
         F = 1./ht * u0 * v * ufl.dx
63
         ## diffusion term
         F += theta * ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
64
65
         F += (1.-theta) * ufl.dot(ufl.grad(u0), ufl.grad(v)) * ufl.dx
         ## reaction term
66
         F -= theta * u * (1. - u) * v * ufl.dx
67
```

```
F = (1.-theta) * u0 * (1. - u0) * v * ufl.dx
68
69
70
         problem = NonlinearProblem(F, u)
         solver = NewtonSolver(MPI.COMM_WORLD, problem)
71
         n, converged = solver.solve(u)
72
         print(f"\tNewton iterations: {n}")
73
74
         assert (converged)
75
76
         # armazena para visualização (paraview)
         filename = results_folder / f"u_{k+1:0>6}"
77
         with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with_suffix(".xdmf"), "w") as x
78
79
             xdmf.write_mesh(domain)
             xdmf.write_function(u, t)
80
81
82
         u0.x.array[:] = u.x.array[:]
```

#### 1.7.3 Exercícios

Em construção

## 1.8 Seleção de Aplicações

Em Revisão

## 1.8.1 Sistemas de Equações

Em Revisão

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

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

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

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

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

$$(1.182)$$

$$(1.183)$$

$$(1.184)$$

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

$$a(u, v) = L(v), \forall v = (v_0, v_1) \in V \times V,$$
 (1.186)

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

$$a(u,v) = \int_{I} u'_{0}v'_{0} dx + \int_{I} u'_{1}v'_{1} dx + \int_{I} u_{0}v_{0} dx + \int_{I} u_{1}v_{1} dx$$
 (1.187)

e a forma linear é

$$L(v) = \int_{I} f_0 v_0 \, dx + \int_{I} f_1 v_1 \, dx. \tag{1.188}$$

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.189)

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 1.8.1. Consideramos o seguinte problema de valor de contorno

$$-u_0'' + u_1 = \operatorname{sen}(x) + \cos(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
(1.190)

$$-u_1'' + u_0 = \cos(x) - \sin(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
(1.191)

$$u_0(-\pi) = 0, \quad u_0(\pi) = 0,$$
 (1.192)

$$u_1(-\pi) = -1, \quad u_1(\pi) = -1.$$
 (1.193)

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.194)

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

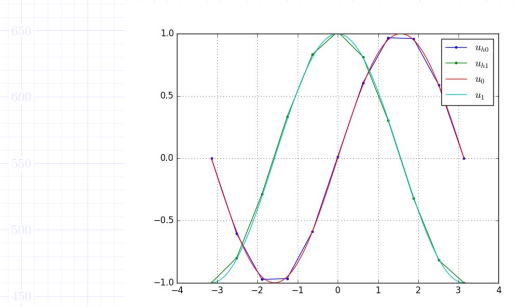


Figura 1.8: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo ??.

A Figura ?? 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:

```
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)

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600

```
# 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"$u_{h0}$")
         Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0
```

```
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()
```

#### 1.8.2 Exercícios

[[tag:construcao]]

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

250 300 400 450 500 550 600

## Capítulo 2

# Método de elementos finitos em 2D

## 2.1 Malha e espaço

[[tag:revisar]]

#### 2.1.1 Malha

[[tag:revisar]]

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

[[tag:revisar]]

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

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

[[tag:revisar]]

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 ?? mostra o 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)

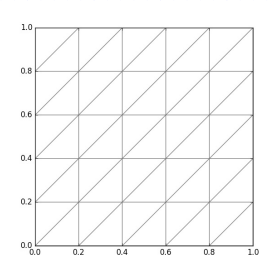


Figura 2.1: Esboço de uma malha triangular no domínio  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

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

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

## 2.2 Interpolação e projeção

[[tag:revisar]]

## 2.2.1 Interpolação

[[tag:revisar]]

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 [?, 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 (??) e (??) 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

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

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

Demonstração. Demonstração análoga a Proposição ??.

Example 2.2.1 Consideremes a função f(x, x) = sen(x)

**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 $L^2$

[[tag:revisar]]

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

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

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

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

300

onde  $\xi_j$  satisfaz o sistema linear

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

(2.18)

550

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

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

(2.19)

(2.21)

(

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

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

(2.20)

Também, vale o resultado análogo da melhor aproximação (veja  $\ref{eq:constraint}$ ), i.e.

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

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

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

100

```
# 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</pre>
```

#### 2.2.3 Exercícios

[[tag:revisar]]

**Exercício 2.2.1.** Verifique computacionalmente a Proposição ?? no caso da função  $f(x_0, x_1) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$  interpolada sobre uma malha triangular uniforme sobre o domínio  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

**Exercício 2.2.2.** Verifique computacionalmente a estimativa (??) no caso da função  $f(x_0, x_1) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$  projetada sobre uma malha triangular uniforme sobre o domínio  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

## 2.3 Problema modelo

[[tag:revisar]]

Nesta seção, apresentaremos a aplicação do método de elementos finitos

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

para a equação de Poisson  $^1$  com condições de Dirichlet  $^2$ , 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

[[tag:revisar]]

A aplicação do método de elementos finitos é construída sobre a formulação fraca do problema (??)-(??). Para obtermos esta, multiplicamos (??) 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

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

Então, observando critérios de regularidade e a condição de contorno (??), 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 (??)-(??): encontrar  $u \in V_0$  tal que

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

<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>&</sup>lt;sup>3</sup>Pierre-Simon, marquis de Laplace, 1749 - 1827, matemático francês. Fonte: Wikipedia.

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

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

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

## 2.3.2 Formulação de elementos finitos

[[tag:revisar]]

A formulação de elementos finitos é obtida da formulação fraca (??) 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 (??): 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  $(\ref{eq:contraction})$  é equivalente ao problema de encontraction  $u_h \in V_{h,0}$  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)

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

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

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

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

$$b_i = L(\varphi_i). \tag{2.41}$$

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 ?? 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

# malha

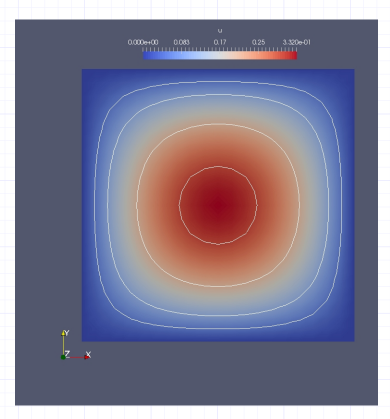


Figura 2.2: Esboço da solução de elementos finitos do problema discutido no Exemplo ??.

```
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)
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 60

```
# 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>

#### 2.3.3 Exercícios

[[tag:revisar]]

Exercício 2.3.1. Compute uma aproximação de elementos finitos para o seguinte problema

$-\Delta u = 10, \ x \in (0,1) \times (0,1)$	(2.44)
$u(x,0) = 0, \ 0 \le x \le 1,$	(2.45)
$u(1,y) = 0, \ 0 \le y < 1,$	(2.46)
$u(x,1) = 1, \ 0 \le x \le 1,$	(2.47)
$u(0,y) = 1, \ 0 < x \le 1.$	(2.48)

## 2.4 Fundamentos da análise de elementos finitos

 $[[{\rm tag:revisar}]]$ 

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

**pt** 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

#### 2.4.1 Existência e unicidade

[[tag:revisar]]

**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)

$$= \sum_{i,j=0}^{n_i-1} \xi_j \int_{\Omega} \nabla \varphi_j \cdot \nabla \varphi_i \, dx \, \xi_i$$
 (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 (??) tem solução única.

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

## 2.4.2 Estimativa a priori do erro

[[tag:revisar]]

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

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 ??), 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)
$$(2.59)$$

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

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{pt}$ 

**Teorema 2.4.5.** (Estimativa *a priori* do erro.) A solução  $u_h$  do problema de elementos finitos (??) 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 ??) e da estimativa do erro de interpolação (Proposição ??), pois

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

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

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

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

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

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

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

Com a desigualdade de Poincaré e da estimativa *a priori* do erro (Teorema ??), 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  $(\ref{eq:condition})$  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

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

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

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

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

Da estimativa a priori (??) (que segue do Teorema ??) temos

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

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

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

Então, temos

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

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

#### Exemplo 2.4.1. Consideremos o seguinte problema de Poisson

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

$$u = 0, \ x \in \partial \Omega.$$
(2.84)

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 ?? mostra os valores dos erros  $||u-u_h||_{L^2(\Omega)}$  para diferentes valores de h.

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

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

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
```

## 2.4.3 Estimativa a posteriori

[[tag:revisar]]

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

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

Demonstração. Veja [?].

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

Pь

ΥU

150 +

00

50 —

300 -

-350

400

450 -

500

-550-

-600

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

$$|||e||||^2 = ||\nabla e||_{L^2(\Omega)}^2$$
(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 ??). Daí, temos

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

$$= \sum_{K \in \mathcal{K}} - \int_{K} \Delta e (e - \pi e) \, dx$$
(2.92)

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

$$= \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_K (f + \Delta u_h)(e - \pi e) \, dx$$

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

uma vez que  $-\Delta e|_K = f + \Delta u_h|_K$  e, ambos,  $e \in \pi e$  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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

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

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

$$= -\int_{E} [n \cdot \nabla u_{h}](e - \pi e) ds.$$
(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  $(\ref{eq:conjunto})$ , 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 [?]

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

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

$$\int_{\partial K \setminus \partial \Omega} [n \cdot \nabla u_h](e - \pi e) \, ds \le \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K)} \|e - \pi e\|_{L^2(\partial K)} \quad (2.102)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

150

100

pt

$$\leq \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K)} C \left(h_K^{-1} \|e - \pi e\|_{L^2(K)}^2 + h_K \|D(e - \pi e)\|_{L^2(K)}^2\right)^{1/2} \tag{2.103}$$

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

Daí, a estimativa segue das (??) e (??).

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

100 -

n

200

50 <del>|</del>

300

350-

400

-450

500

550

--600

# Resposta dos Exercícios

Exercício 1.2.1. Código FENiCS.

Exercício 1.3.1. Código.

Exercício 1.4.1. Código.

Bibliografia

- [1] Brenner, S.C.; Scott, L.R.. The mathematical Theory of Finite Element Methods. Springer, 2008.
- [2] Evans, L.C.. Partial Differential Equations. 2. ed., AMS, 2010. ISBN: 978-0-8218-4974-3
- [3] Langtangen, H.P.; Logg, A. Solving PDEs in Python. Springer, 2017. ISBN: 978-3-319-52461-0
- [4] Larson, M.G.; Bengson, F.. The Finite Element Method: Theory, Implementation, and Applications. Springer, 2013.
- [5] Tveito, A.; Winther, R.. Introduction to Partial Differential Equations: A Computational Approach. Springer, 1998. ISBN 978-0-387-22773-3. https://doi-org.ez45.periodicos.capes.gov.br/10.1007/b98967.