Método de Elementos Finitos

Pedro H A Konzen

16 de dezembro de 2024

Licença

Este texto é disponibilizado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR

ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Prefácio

O site notaspedrok.com.br é uma plataforma que construí para o compartilhamento de minhas notas de aula. Essas anotações feitas como preparação de aulas é uma prática comum de professoras/es. Muitas vezes feitas a rabiscos em rascunhos com validade tão curta quanto o momento em que são concebidas, outras vezes, com capricho de um diário guardado a sete chaves. Notas de aula também são feitas por estudantes - são anotações, fotos, prints, entre outras formas de registros de partes dessas mesmas aulas. Essa dispersão de material didático sempre me intrigou e foi o que me motivou a iniciar o site.

Com início em 2018, o site contava com apenas três notas incipientes. De lá para cá, conforme fui expandido e revisando os materais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portugusa. No momento, conta com 13 notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

As notas de **Métodos de Elementos Finitos** abordam tópicos introdutórios sobre o método de elementos finitos para equações diferenciais. Códigos exemplos são trabalhos em linguagem Python com a ajuda do pacote computacional FEniCSx.

Aproveito para agradecer a todas/os que de forma assídua ou esporádica contribuem com correções, sugestões e críticas! ;)

Pedro H A Konzen

https://www.notaspedrok.com.br

Conteúdo

Capa Licença Prefácio												
								\mathbf{C}	onteí	ido		v
								1	Problemas Unidimensionais			
	1.1	Interp	olação e Projeção	1								
		1.1.1	Interpolação	3								
		1.1.2	Projeção L^2	8								
		1.1.3	Exercícios	12								
	1.2	Proble	ema Modelo	12								
		1.2.1	Formulação Fraca	13								
		1.2.2	Formulação de Elementos Finitos	14								
		1.2.3	Estimativa a Priori	17								
		1.2.4	Estimativa a Posteriori	21								
		1.2.5	Exercícios	22								
	1.3	Condi	ções de Contorno	22								
		1.3.1	Condições de Dirichlet	23								
		1.3.2	Condições de Neumann									
		1.3.3	Condições de Robin	31								
		1.3.4	Exercícios	34								
	1.4	Malha	s Auto-Adaptativas	35								
		1.4.1	Exercícios	39								
	1.5	Aplica	ıção: EDP Evolutiva	39								

Pedro H A Konzen

		1.5.1	Discretização do Tempo	39				
		1.5.2	Formulação de Elementos Finitos	40				
		1.5.3	Exercícios	43				
1	.6	Aplica	ção: EDP de Advecção-Difusão	44				
		1.6.1	Exercícios	45				
1	.7	Aplica	ção: EDP Não-Linear	45				
		1.7.1	Discretização do Tempo	45				
		1.7.2	Formulação de Elementos Finitos	46				
		1.7.3	Exercícios	49				
1	.8	Seleção	o de Aplicações	50				
		1.8.1	Sistemas de Equações	50				
		1.8.2	Exercícios	53				
2 F	Prob	olemas	Bidimensionais	54				
	.1		e Espaço	54				
		2.1.1	Malha	54				
		2.1.2	Espaço de Polinômios Lineares	56				
		2.1.3	Espaço contínuo dos polinômios lineares por partes	57				
		2.1.4	Exercícios	59				
2	.2	Interpo	olação	60				
		2.2.1	Exercícios	67				
2	.3	Projeçã	ão	67				
		2.3.1	Exercícios	69				
2	2.4 Problema Modelo		ma Modelo	70				
		2.4.1	Formulação Fraca	70				
		2.4.2	Formulação de Elementos Finitos	71				
		2.4.3	Exercícios	74				
2	.5	Fundamentos da análise de elementos finitos						
		2.5.1	Existência e unicidade	75				
		2.5.2	Estimativa a priori do erro	76				
		2.5.3	Estimativa a posteriori	81				
Notas 84								
Referências								
Índi	Índice de Comandos							

Capítulo 1

Problemas Unidimensionais

Em revisão

1.1 Interpolação e Projeção

Em revisão

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

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

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

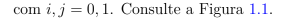
$$\alpha_0 = v(x_0),$$

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

Como consequência, existe exatamente uma única função $v \in P_1(I)$ para quaisquer dados valores α_0 e α_1 . Desta observação, introduzimos a chamada base nodal (base lagrangiana¹) $\{\varphi_0, \varphi_1\}$ para $P_1(I)$, definida por

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

¹Consulte mais em Notas de Aula: Matemática Numérica I: Interpolação de Lagrange.



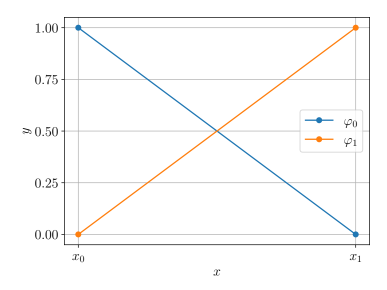


Figura 1.1: Base nodal para o espaço $P_1([x_0, x_1])$.

Com esta base, toda função $v \in P_1(I)$ pode ser escrita como uma combinação linear das funções φ_0 e φ_1 com coeficientes α_0 e α_1 (graus de liberdade), i.e.

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

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

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

$$(1.8)$$

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

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

Exemplo 1.1.1. A Figura 1.3 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.

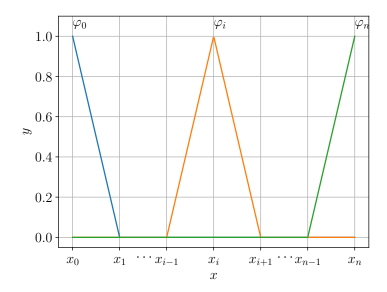


Figura 1.2: Base nodal para o espaço das funções lineares por parte.

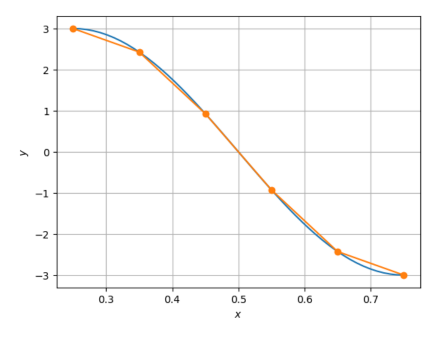


Figura 1.3: Interpolação linear de $f(x)=3\sin(2\pi x)$ no espaço de elementos finitos V.

Código 1.1: mef1d_interp_lin

```
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
810 = 0.25
911 = 0.75
10 domain = mesh.create_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                  nx = 5,
11
                                  points = [10, 11])
12
13 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
14
15 # espaço
16 V = fem.FunctionSpace(domain, ('P', 1))
17
18 # fun
19 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),
                            V.element.
  interpolation_points())
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

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

Lembramos que valem a desigualdade triangular

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

e a desigualdade de Cauchy-Schwarz²

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

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 (1.15), 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)

 ²Também 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

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

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

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

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

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

Então, integrando em I, obtemos

$$||e'||_{L^2(I)}^2 \le h^2 ||e''||_{L^2(I)}^2,$$
 (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 (1.31) e de (1.26), 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 1.1.1 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.

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

Proposição 1.1.2. O interpolador πf satisfaz as estimativas

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

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

(1.36)

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

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

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

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 (1.39) é equivalente a

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

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

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

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

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

Pedro H A Konzen

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

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

$$\sum_{i=0}^{n} \xi_{j} \int_{I} \varphi_{j} \varphi_{i} dx = \int_{I} f \varphi_{i} dx, \qquad (1.45)$$

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

Observamos que (1.45) consiste em um sistema de n+1 equações lineares para as n+1 incógnitas ξ_j , $j=0,1,\ldots,n$. Este, por sua vez, pode ser escrito na seguinte forma matricial

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

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 (1.46).

Exemplo 1.1.2. A Figura 1.4 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).

Código 1.2: ex_mef1d_proj.py

```
1 from dolfinx import fem, mesh
2 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
3 import ufl
```

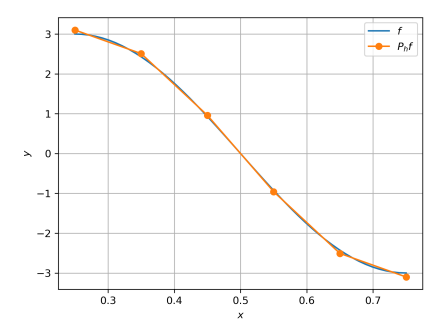


Figura 1.4: Projeção L^2 de $f(x) = 3 \operatorname{sen}(2\pi x)$ no espaço V_h das funções lineares por partes sobre uma malha com 5 células.

```
4 from mpi4py import MPI
5
6 # malha
710 = 0.25
811 = 0.75
9 domain = mesh.create_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                  nx=5,
10
                                  points=[10, 11])
11
12 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
13
14 # espaço
15 V = fem.functionspace(domain, ("P", 1))
16
17 # fun
18 f = 3.*ufl.sin(2.*ufl.pi*x[0])
20 # project f
```

```
21 u = ufl.TrialFunction(V)
22 v = ufl.TestFunction(V)
23 a = 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)

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v) dx + \int_{I} (f - P_h f)(v - P_h f) dx \quad (1.53)$$

$$= \int_{I} (f - P_h f)(f - v) dx$$
 (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 1.1.1) e da estimativa do erro de interpolação (Proposição 1.1.2) que

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

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

1.1.3 Exercícios

Em revisão

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

Respostas

E.1.1.1. badgeConstrucao

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

A derivação de um método de elementos finitos inicia-se da formulação fraca do problema em um espaço de funções apropriado. No caso do problema (1.59)-(1.60), 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 (1.59) por uma função teste $v \in V_0$ (arbitrária) e integrando-se por partes, i.e.

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

$$= \int_{L} u'v' dx - u'(L)v(L) + u'(0)v(0)$$
 (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 (1.59)-(1.60) lê-se: encontrar $u \in V_0$ tal que

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V_0,$$
 (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 (1.66) 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 (1.66), 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 Galerkin⁴.

Observemos que o problema (1.70) 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 φ_i , $i=1,\ldots,n-1$, são as funções base de $V_{h,0}$. Então, como $u_h\in V_{h,0}$, temos

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

onde ξ_j , $j=1,2,\ldots,n-1$, são incógnitas a determinar. I.e., ao computarmos ξ_j , $j=1,2,\ldots,n-1$, temos obtido a solução u_h do problema de elementos finitos 1.70.

Agora, da forma bilinear (1.67), temos

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

⁴Boris Grigoryevich Galerkin, matemático e engenheiro soviético. Fonte: Wikipédia.

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

Daí, o problema (1.70) 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 (1.59)-(1.60) 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 .

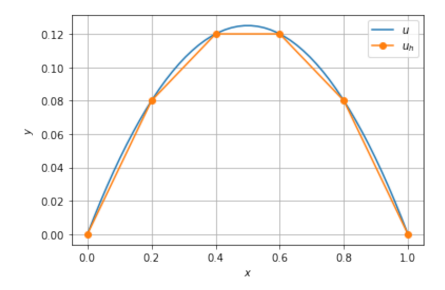


Figura 1.5: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.2.1.

Código 1.3: ex_mef1d_modelo.py

```
1 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 # condição de contorno
12 import numpy as np
13 uD = fem.Function(V)
uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
16 tdim = domain.topology.dim
17 \text{ fdim} = \text{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,
21
 boundary facets)
22 bc = fem.dirichletbc(uD, boundary dofs)
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 v = ufl.TestFunction(V)
31 f = fem.Constant(domain, default_scalar_type(1.))
33 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
34 L = f * v * ufl.dx
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 pri- ori**, 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 (1.70) 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 (1.66).

Demonstração. De (1.70), (1.66) 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 $v \in V_{h,0}$.

Teorema 1.2.2. (A melhor aproximação.) A solução de elementos finitos u_h dada por (1.70) 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 (1.66).

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

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

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

$$= \int_{I} (u - u_h)'(u - v)' dx + \int_{I} (u - u_h)'(v - u_h)' dx \quad (1.88)$$

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

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

Teorema 1.2.3. (Estimativa *a priori*.) O erro em se aproximar a solução u de (1.66) pela solução de elementos finitos u_h dada por (1.70) 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 1.2.2), obtemos

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

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

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

Exemplo 1.2.2. A Figura 1.6 apresenta o esboço da evolução do erro $||(u - u_h)'||_{L^2(I)}$ da solução de elementos finitos do problema (1.78)-(1.79) para malhas uniformes com $n = 2, 4, 8, \ldots, 128$ células.

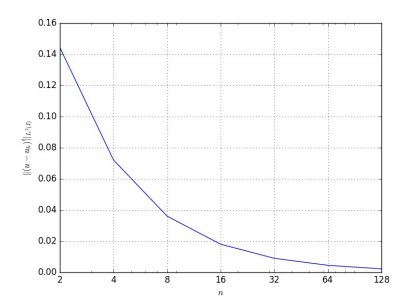


Figura 1.6: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.2.2.

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

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

def boundary(x,on_boundary):
```

```
return on boundary
def solver(n):
    # malha
    mesh = IntervalMesh(n,0,1)
    # espaco
    V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
    bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
    #MEF problem
    u = TrialFunction(V)
    v = TestFunction(V)
    f = Constant(1.0)
    a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
    L = f*v*dx
    #computa a sol
    u = Function(V)
    solve(a == L, u, bc)
    return u, mesh
#sol analitica
ua = Expression('-x[0]*x[0]/2+x[0]/2',
                degree=2)
lerrors=[]
for n in [2,4,8,16,32,64,128]:
    u, mesh = solver(n)
    e = errornorm(u,ua,norm type='H10',mesh=mesh)
    lerrors.append(e)
plt.plot([2,4,8,16,32,64,128],lerrors)
plt.xscale('log',basex=2)
#plt.yscale('log',base=2)
```

```
plt.xlabel(r"$n$")
plt.ylabel(r"$|\!|(u-u_h)'|\!|_{L^2(I)}$")
plt.xlim((2,128))
plt.xticks([2,4,8,16,32,64,128],[2,4,8,16,32,64,128])
plt.grid('on')
plt.show()
```

1.2.4 Estimativa a Posteriori

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 (1.59)-(1.60).

Teorema 1.2.4. A solução de elementos finitos u_h satisfaz

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

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 1.2.1) temos

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

Então, aplicando integração por partes

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

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 (1.26), obtemos

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

$$(1.99)$$

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

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

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

$$u(-\pi) = u(\pi) = 0. (1.104)$$

Respostas

E.1.2.1. Código FENiCS.

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 1 : encontrar u tal que

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

$$u(0) = u_0, \quad u(L) = u_L,$$
 (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 (1.106), 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 $u(x) = -x^2/2 + x + 1/2$.

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

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

```
14 def dirichlet bc(x):
      y = np.full(x.shape[1], 0.5)
      y[x[0,:] > 0.5] = 1.
16
      return y
17
18 uD.interpolate(dirichlet bc)
20 tdim = domain.topology.dim
21 \text{ fdim} = \text{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)
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
39
40 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
41 uh = problem.solve()
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)
   xdmf.write_function(uh)
```

1.3.2 Condições de Neumann

Em revisão

Consideramos o seguinte problema com condições de contorno de Neumann² 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 Neumann³ homogênea à direita.

Tomando uma função teste $v \in V := \{v \in H^1(I); \ v(0) = 0\}$ e multiplicandoa em (1.119), obtemos

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

Aplicando a integração por partes, temos

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

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

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 (1.124) e (1.125).

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

```
return np.isclose(x[0], 0.)
18
20 dofs_D = locate_dofs_geometrical(V, boundary_D)
21 bc = dirichletbc(uD, dofs_D)
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)
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])
36 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 xdmf:
      xdmf.write mesh(domain)
     xdmf.write function(uh)
```

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

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

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

com u_0 , α e f dados.

Tomando uma função teste $v \in V := \{v \in H^1(I); \ v(0) = 0\}$ e multiplicandoa em (1.130), obtemos

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

Aplicando a integração por partes, temos

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

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

$$a(u, v) = L(v), \quad \forall v \in V,$$
 (1.134)

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

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

е

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

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

```
1 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))
11 # c.c. dirichlet
12 import numpy as np
13 from dolfinx.fem import dirichletbc,
 locate_dofs_geometrical
14 uD = fem.Function(V)
uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
16
17 def boundary D(x):
      return np.isclose(x[0], 0.)
18
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.dx
35 L += g * v * ufl.ds
37 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
38 uh = problem.solve()
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:
      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 4 : 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 (1.143), 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,

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

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

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

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

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

Exemplo 1.3.4. Consideramos o problema

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

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

$$a(u,v) = L(v), \quad \forall v \in V,$$
 (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
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))
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.)),
                (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
 )
      facet indices.append(facets)
20
      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 markers[sorted facets])
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 v = ufl.TestFunction(V)
```

```
34 f = fem.Constant(domain, default scalar type(1.))
35 g = fem.Constant(domain, default scalar type(1.))
37 ds = ufl.Measure('ds', domain=domain,
  subdomain data=facet tag)
39 a = ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v)) * ufl.dx
40 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
47 # 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 xdmf:
      xdmf.write_mesh(domain)
54
     xdmf.write_function(uh)
```

1.3.4 Exercícios

Em revisão

E.1.3.1. Considere o problema

$$-u'' + u' + 2u = -\cos(x), \quad x \in (0, \pi/2), \tag{1.157}$$

$$u(0) = -0, 3, \quad u(\pi/2) = -0, 1.$$
 (1.158)

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

Respostas

E.1.3.1. Código.

1.4 Malhas Auto-Adaptativas

Em revisão

Retornemos ao problema modelo (1.59)-(1.60)

$$-u'' = f, \quad x \in I = [0, L], \tag{1.159}$$

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

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

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

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

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

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 (1.162) com $\alpha = 0, 5$. A Figura 1.7 apresenta o esboço do gráfico da solução de elementos finitos na malha mais refinada. Além disso, na Tabela 1.1 temos os o número de células e o $\eta_i(u_h)$ máximo respectivo.

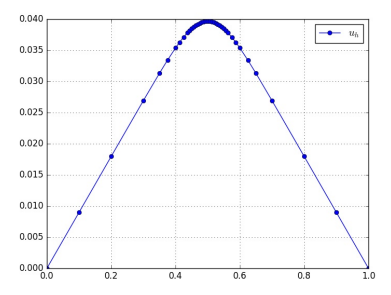


Figura 1.7: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.4.1.

Pedro H A Konzen

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

Tabela 1.1: Resultados referente ao Exemplo 1.4.1.

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
mesh = IntervalMesh(10,0,1)
# espaco
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
# fonte
f = Expression('exp(-100*pow(fabs(x[0]-0.5),2))',degree=1)
# condicoes de contorno
def boundary(x,on_boundary):
   return on_boundary
#iteracoes
for iter in np.arange(6):
   #problema
   bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
   u = TrialFunction(V)
   v = TestFunction(V)
```

```
a = u.dx(0)*v.dx(0)*dx
L = f*v*dx
#resolve
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#grafico
plt.close('all')
xx = mesh.coordinates()[:,0]
sorted_indices = np.argsort(xx)
yy = u.compute_vertex_values()
plt.plot(xx[sorted_indices], yy[sorted_indices],
             marker="o",label=r"$u h$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
DG = FunctionSpace(mesh, "DG", 0)
v = TestFunction(DG)
a = CellVolume(mesh)
eta = assemble(f**2*v*a*dx)
# refinamento da malha
cell_markers = MeshFunction("bool", mesh, mesh.topology().dim(), False)
eta_max = np.amax(eta[:])
print(eta_max)
print("%d %d %1.1E\n" % (iter,mesh.num_cells(),eta_max))
alpha = 0.5
for i,cell in enumerate(cells(mesh)):
    if (eta[i] > alpha*eta_max):
        cell markers[cell] = True
mesh = refine(mesh, cell_markers)
V = FunctionSpace(mesh, 'P', 1)
```

1.4.1 Exercícios

Em revisão

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

Respostas

E.1.4.1. Código.

1.5 Aplicação: EDP Evolutiva

Em revisão

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

$$u_t = \alpha u_{xx} + f, \ (t, x) \in (0, t_f] \times (a, b),$$
 (1.165a)

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

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

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

1.5.1 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 θ denotando $u^{(k)} \approx u\left(t^{(k)}, x\right)$ e $f^{(k)} = f\left(t^{(k)}, x\right)$, o problema (1.165) pode ser aproximado pela iteração

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

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

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

Observação 1.5.1. (Esquema θ .) O esquema θ 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 (1.166) se resume ao seguinte problema de valores de contorno

$$-\alpha \theta u_{xx} + \frac{1}{h_t} u = \frac{1}{h_t} u^0 + (1 - \theta) \alpha u_{xx}^0 + (1 - \theta) f^0 + \theta f, \qquad (1.167a)$$
$$u(a) = u(b) = 0. \qquad (1.167b)$$

1.5.2 Formulação de Elementos Finitos

A formulação fraca do problema (1.167) consiste em: encontrar $u \in V := H^1_0(a,b)$ tal que

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

onde

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

$$L(v) := (1 - \theta) \int_{a}^{b} \alpha u^{0'} v' \, dx + \int_{a}^{b} \frac{1}{h_{t}} u^{0} v \, dx$$

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

$$(1.169)$$

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 $x_i = a + (i-1)h_x$, $i = 0, 1, 2, ..., n_x$, 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 (1.167) 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
6 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
8 # parâmetros
9 tf = 1.
10 alpha = 1.
12 # esquema theta
13 \text{ theta} = 0.5
15 # discretização no tempo
16 \text{ nt} = 10
17 ht = tf/nt
18
19 # malha
20 domain = mesh.create_unit_interval(MPI.COMM_WORLD,
                                          nx = 5
22 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
```

```
23
24 # espaço
25 V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
26
27 # fonte
28 f = fem.Function(V)
29 def f(t,x):
      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 uD = fem.Function(V)
35 uD.interpolate(lambda x: np.full(x.shape[1], 0.))
37 def boundary D(x):
      return np.logical or(np.isclose(x[0], 0.),
                              np.isclose(x[0], 1.))
39
40
41 dofs_D = fem.locate_dofs_geometrical(V, boundary_D
42 bc = fem.dirichletbc(uD, dofs D)
43
44 # mef fun.s
45 u = ufl.TrialFunction(V)
46 v = ufl.TestFunction(V)
47
48 # condição inicial
49 t = 0.
50 u0 = fem.Function(V)
51 u0.interpolate(lambda x: np.sin(np.pi*x[0]))
53 # fonte
54 def f(t, x):
      return (ufl.pi**2-1.)*ufl.exp(-t)*ufl.sin(ufl.
 pi*x[0])
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)
63 # iteração no tempo
64 for k in range(nt):
     t += ht
65
      # forma bilinear
67
      a = theta * ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v))
  * ufl.dx
      a += u * v / ht * ufl.dx
69
70
      # forma linear
71
      L = (theta-1.) * ufl.dot(ufl.grad(u0), ufl.
72
  grad(v)) * ufl.dx
73
      L += u0 * v / ht * ufl.dx
      L += theta * f(t, x) * v * ufl.dx
74
      L += (1.-theta) * f(t-ht, x) * v * ufl.dx
75
76
      problem = LinearProblem(a, L, bcs=[bc])
77
      uh = problem.solve()
78
79
      # armazena para visualização (paraview)
80
      filename = results_folder / f"u_{k:0>6}"
81
      with io.XDMFFile(domain.comm, filename.
82
  with_suffix(".xdmf"), "w") as xdmf:
          xdmf.write mesh(domain)
83
          xdmf.write function(uh, t)
85
      u0.x.array[:] = uh.x.array[:]
```

1.5.3 Exercícios

Em construção

1.6 Aplicação: EDP de Advecção-Difusão

Em construção

Consideramos a equação de advecção-Difusão

$$cu' - \epsilon u'' = f, \tag{1.174}$$

no domínio $x \in [0,1]$, com $c \neq 0$, $\epsilon > 0$ e condições de contorno de Dirichlet⁵ homogêneas.

A formulação padrão de elementos finitos de Galerkin consiste em: encontrar $u_h \in V_h$ tal que

$$a(u_h, v_h) = l(v_h) \tag{1.175}$$

para todo $v_h \in V_h$. Aqui, vamos assumir que o espaço de elementos finitos V_h da funções v_h lineares por partes com v(0) = v(1) = 0. No caso de (1.174), temos a forma bilinear

$$a(u_h, v_h) := (cu'_h, v_h) + (\epsilon u'_h, v'_h) \tag{1.176}$$

e a forma linear

$$l(v_h) := (f, v_h). (1.177)$$

Para problema dominados pela advecção/convecção ($\epsilon \ll 1$), soluções da formulação padrão de elementos finitos tem grande dificuldade de tratar as camadas (regiões de rápida variação) que tipicamente fazem parte da solução do problema de advecção-difusão. A alternativa é usar os chamados métodos de elementos finitos estabilizados.

O método SUPG (streamline upwind Petrov-Galerkin) é uma formulação de estabilização para elementos finitos. A formulação de elementos finitos estabilizada é construída com a função teste $v_h + \tau c v_h' \in V_h$, $\tau > 0$, o que fornece

$$(cu'_h, v_h + \tau cv'_h) - (\epsilon u''_h, v_h + \tau cv'_h) = (f, v_h + \tau cv'_h). \tag{1.178}$$

Que por intergração por partes e das condições de contorno fornece

$$(cu'_h, v_h + \tau cv'_h) + (\epsilon u'_h, v'_h + \tau cv''_h) = (f, v_h + \tau cv'_h). \tag{1.179}$$

Observando que para elementos lineares $v_h''=0$, temos a formulação de elementos finitos com SUPG: encontrar $u_h \in V_h$ tal que

$$b(u_h, v_h) = l(v_h + \tau c v_h') \tag{1.180}$$

para todo $v_h \in V_h$, sendo a forma bilinear

$$b(u_h, v_h) := (cu'_h, v_h + \tau cv'_h) + (\epsilon u'_h, v'_h). \tag{1.181}$$

Uma escolha rasoável é $\tau = h/2$ de forma que $\tau \to 0$ quando $h \to 0$.

1.6.1 Exercícios

Em construção

1.7 Aplicação: EDP Não-Linear

Em construção

Como exemplo de aplicação do MEF na solução de **equações diferenciais parciais não-lineares**, consideramos a **equação de Fisher**⁶ com dadas condição inicial e condições de contorno de Neumann⁷

$$u_t = u_{xx} + u(1 - u), \ (t, x) \in (0, t_f] \times (0, 1),$$
 (1.182a)

$$u(0,x) = u_0(x), \ x \in [0,1],$$
 (1.182b)

$$u_x(t,0) = u_x(t,1) = 0, \ t \in [0, t_f].$$
 (1.182c)

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 θ denotando $u^{(k)} \approx u\left(t^{(k)}, x\right)$, o problema (1.182) pode ser aproximado pela iteração

$$\frac{u^{(k+1)} - u^{(k)}}{h_t} = \theta \left[u_{xx}^{(k+1)} + u^{(k+1)} \left(1 - u^{(k+1)} \right) \right]
(1 - \theta) \left[u_{xx}^{(k)} + u^{(k)} \left(1 - u^{(k)} \right) \right],$$
(1.183a)

$$u_x^{(k+1)}(0) = u_x^{(k+1)}(1) = 0,$$
 (1.183b)

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

Observação 1.7.1. (Esquema θ .) O esquema θ 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 $u^{(k+1)} := u$, $u^{(k)} = u^0$. Com isso e rearranjando os termos, cada iteração (1.183) se resume ao seguinte problema de valores de contorno

$$\frac{1}{h_t}u - \frac{1}{h_t}u^0 - \theta \left[u_x x + u(1 - u)\right] - (1 - \theta) \left[u_x^0 x + u^0(1 - u^0)\right], \qquad (1.184a)$$

$$u_x(0) = u_x(1) = 0. \qquad (1.184b)$$

1.7.2 Formulação de Elementos Finitos

Em revisão

A formulação fraca do problema (1.184) consiste em: encontrar $u \in V := H^1[0,1]$ tal que

$$F(u;v) = 0, \ \forall v \in V, \tag{1.185}$$

onde

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

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

$$+ (1-\theta) \int_0^1 u_x^0 v_x \, dx - (1-\theta) \int_0^1 u^0 (1-u^0)v \, dx.$$
(1.186)

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

$$V_h := \{ v \in C^0([a, b]) : v|_{I_i} \in P_1(I_i), \ i = 0, 1, \dots, n_x \}.$$
 (1.187)

Com isso, a formulação de elementos finitos do problema (1.184) consiste em: encontrar $u_h \in V_h$ tal que

$$F(u_h; v) = 0, \ \forall v_h \in V_h. \tag{1.188}$$

Observação 1.7.2. O problema (1.188) consiste em um sistema de equações não-lineares.

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

$$u_t = u_{xx} + u(1 - u), \ t \in (0, t_f) \times (0, 1),$$
 (1.189a)

$$u(0,x) = \cos^2(\pi x), \ x \in [0,1],$$
 (1.189b)

$$u_x(t,0) = u_x(t,1) = 0, \ t \in [0, t_f],$$
 (1.189c)

com tf = 5.

Código 1.7: ex_mef1d_fisher.py

```
from mpi4py import MPI
    import numpy as np
2
    import ufl
   from dolfinx import mesh
4
5
   from dolfinx import fem
   from dolfinx import default scalar type
6
   from dolfinx.fem.petsc import NonlinearProblem
7
    from dolfinx.nls.petsc import NewtonSolver
8
9
    # parâmetros
10
   tf = 5.
11
12
13
    # esquema theta
    theta = 0.5
14
15
    # discretização no tempo
16
   nt = 100
17
   ht = tf/nt
18
19
    # malha
20
```

```
domain = mesh.create unit interval(MPI.
 COMM WORLD,
                                          nx = 5
22
    x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
23
24
    # espaço
25
    V = fem.functionspace(domain, ('P', 1))
26
27
    # mef fun.s
29
    v = ufl.TestFunction(V)
    u = fem.Function(V)
31
    # condição inicial
32
    t = 0.
33
    u0 = fem.Function(V)
34
    u0.interpolate(lambda x: np.cos(np.pi*x[0])**2)
35
36
37
    # inicialização
    u.x.array[:] = u0.x.array[:]
38
39
    # visualização (paraview)
40
    from dolfinx import io
41
    from pathlib import Path
42
    results_folder = Path("results")
43
    results folder.mkdir(exist ok=True, parents=True
44
 )
45
    # armazena para visualização (paraview)
46
    filename = results folder / f"u {0:0>6}"
47
    with io.XDMFFile(domain.comm, filename.
  with_suffix(".xdmf"), "w") as xdmf:
        xdmf.write_mesh(domain)
49
        xdmf.write function(u, 0.)
50
51
52
53
    # iteração no tempo
    for k in range(nt):
54
```

```
t += ht
56
        print(f"\{k+1\}: t = \{t:.4g\}")
57
58
        # forma fraca
59
        ## time term
60
        F = 1./ht * u * v * ufl.dx
61
        F = 1./ht * u0 * v * ufl.dx
62
        ## diffusion term
63
        F += theta * ufl.dot(ufl.grad(u), ufl.grad(v
  )) * ufl.dx
        F += (1.-theta) * ufl.dot(ufl.grad(u0), ufl.
  grad(v)) * ufl.dx
        ## reaction term
        F = theta * u * (1. - u) * v * ufl.dx
67
        F = (1.-theta) * u0 * (1. - u0) * v * ufl.
68
  dx
69
70
        problem = NonlinearProblem(F, u)
        solver = NewtonSolver(MPI.COMM_WORLD,
  problem)
        n, converged = solver.solve(u)
72
        print(f"\tNewton iterations: {n}")
73
        assert (converged)
74
75
        # armazena para visualização (paraview)
76
        filename = results_folder / f"u_{k+1:0>6}"
77
        with io.XDMFFile(domain.comm, filename.
78
  with suffix(".xdmf"), "w") as xdmf:
            xdmf.write mesh(domain)
79
            xdmf.write function(u, t)
80
81
        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

$$-u_0'' + u_1 = f_0, \forall x \in (0, L) \tag{1.190}$$

$$-u_1'' + u_0 = f_1, \forall x \in (0, L)$$
(1.191)

$$u_0(0) = u_{00}, \quad u_0(L) = u_{0L}, \tag{1.192}$$

$$u_1(0) = u_{10}, \quad u_1(L) = u_{1L}, \tag{1.193}$$

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

$$a(u, v) = L(v), \forall v = (v_0, v_1) \in V \times V,$$
 (1.194)

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

$$a(u,v) = \int_{I} u'_{0}v'_{0} dx + \int_{I} u'_{1}v'_{1} dx + \int_{I} u_{1}v_{0} dx + \int_{I} u_{0}v_{1} dx$$
 (1.195)

e a forma linear é

$$L(v) = \int_{I} f_0 v_0 \, dx + \int_{I} f_1 v_1 \, dx. \tag{1.196}$$

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.197)

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

$$-u_0'' + u_1 = \operatorname{sen}(x) + \cos(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
 (1.198)

$$-u_1'' + u_0 = \cos(x) - \sin(x), \forall x \in (-\pi, \pi)$$
 (1.199)

$$u_0(-\pi) = 0, \quad u_0(\pi) = 0,$$
 (1.200)

$$u_1(-\pi) = -1, \quad u_1(\pi) = -1.$$
 (1.201)

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

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \forall v_h = (v_{h0}, v_{h1}) \in V_h \times V_h,$$
 (1.202)

onde $V_{h0} = \{v_h \in P_1(I); \ v_{h0}(0) = v_{h0}(L) = 0\}, \ V_{h1} = \{v_{h1} \in P_1(I); \ v_{h1}(0) = v_{h1}(L) = -1\}, \ V_h = \{v_h \in P_1(I); \ v_h(0) = v_h(L) = 0\}, \ \text{com as formas bilinear e linear são dadas em (1.195) e (1.196), respectivamente.}$

A Figura 1.8 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)

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

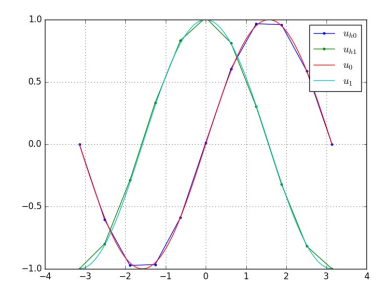


Figura 1.8: Esboço dos gráficos das soluções referentes ao Exemplo 1.8.1.

```
a += u[1].dx(0)*v[1].dx(0)*dx
a = u[0]*v[1]*dx
L = f0*v[0]*dx
L += f1*v[1]*dx
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
#sol analitica
u0a = Expression('sin(x[0])',
                 degree=10)
u1a = Expression('cos(x[0])',
                 degree=10)
plot(u[0],mesh=mesh,marker='.',label=r"$u_{h0}$")
plot(u[1],mesh=mesh,marker='.',label=r"$u {h1}$")
mesh = IntervalMesh(100,-pi,pi)
plot(u0a,mesh=mesh,label=r"$u_0$")
plot(u1a,mesh=mesh,label=r"$u_1$")
plt.legend(numpoints=1)
plt.grid('on')
plt.show()
```

1.8.2 Exercícios

[[tag:construcao]]

Capítulo 2

Problemas Bidimensionais

2.1 Malha e Espaço

Em revisão

2.1.1 Malha

Em revisão

Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ um domínio limitado com fronteira $\partial\Omega$ suave e poligonal. Uma malha (ou triangularização) \mathcal{K} de Ω é um conjunto de $\{K\}$ células (ou elementos) K, em 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 da célula 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 $c_K := d_K/h_K$ e d_K o diâmetro do circulo inscrito em K. Esta condição significa que os triângulos 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.

Exemplo 2.1.1. O seguinte código, gera uma malha uniforme no domínio $\Omega = [0, 1]^2$.

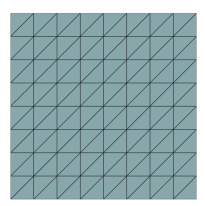


Figura 2.1: Esboço de uma malha triangular no domínio $D = [0, 1]^2$.

Código 2.1: ex_malha.py

```
15 tdim = domain.topology.dim
16 topology, cell_types, geometry = plot.vtk_mesh(
    domain, tdim)
17 grid = pyvista.UnstructuredGrid(topology,
    cell_types, geometry)
18
19 plotter = pyvista.Plotter()
20 plotter.add_mesh(grid, show_edges=True)
21 plotter.view_xy()
22 pyvista.OFF_SCREEN=True
23 if not pyvista.OFF_SCREEN:
24    plotter.show()
25 else:
26    figure = plotter.screenshot("malha.png")
```

2.1.2 Espaço de Polinômios Lineares

Em revisão

Seja K um triângulo e seja $P_1(K)$ o **espaço dos polinômios lineares** em K, i.e.

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

$$(2.1)$$

Observamos que toda função $v \in P_1(K)$ é unicamente determinada por seus valores nodais

$$\alpha_i = v(N_i), i = 0, 1, 2,$$
(2.2)

onde $N_i=(x_0^{(i)},x_1^{(i)})$ é o *i*-ésimo nodo (vértice) do triângulo K. Isto segue do fato de que o sistema (2.2) tem forma matricial

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0^{(0)} & x_1^{(0)} \\ 1 & x_0^{(1)} & x_1^{(1)} \\ 1 & x_0^{(2)} & x_1^{(2)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{bmatrix}$$
 (2.3)

Ainda, o valor absoluto do determinante da matriz de coeficientes é 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

$$\lambda_j(N_i) = \begin{cases} 1 & , i = j, \\ 0 & , i \neq j \end{cases}, i, j = 0, 1, 2.$$
 (2.4)

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

$$v = \alpha_0 \lambda_0 + \alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2, \tag{2.5}$$

onde $\alpha_i = v(N_i)$.

2.1.3 Espaço contínuo dos polinômios lineares por partes

Em revisão

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

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

$$(2.6)$$

Observamos 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 $v_2 \in P_1(K_2)$, 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 $v_1 = v_2$ em E. 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 nodal $\{\varphi_j\}_{j=1}^{n_p} \subset V_h$ tal que

$$\varphi_j(N_i) = \begin{cases} 1 & , i = j \\ 0 & , i \neq j \end{cases}, i, j = 0, 1, \dots, n_p - 1.$$
(2.7)

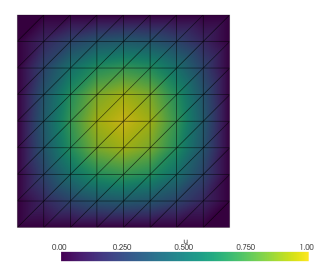


Figura 2.2: Esboço de uma função no espaço V_h com valores nodais $u(\boldsymbol{x}) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \operatorname{sen}(\pi x_1)$.

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

$$v = \sum_{i=0}^{n_p - 1} \alpha_i \varphi_i, \tag{2.8}$$

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

Exemplo 2.1.2. No seguinte código, alocamos um espaço de elementos finitos V_h sobre uma malha regular no domínio $\Omega = [0,1]^2$. Ainda, uma função $u_h \in V_h$ é alocada com valores nodais

$$u(\mathbf{x}) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \operatorname{sen}(\pi x_1). \tag{2.9}$$

```
1 from mpi4py import MPI
2 from dolfinx import mesh
3
```

```
4 # malha
5 domain = mesh.create unit square(MPI.COMM WORLD,
7 from dolfinx import fem
9 # espaço de elementos finitos
10 V = fem.functionspace(domain, ("P",1))
12 # função do espaço V
13 uh = fem.Function(V)
15 # valor nodais
16 from numpy import sin, pi
17 for i,x in enumerate(domain.geometry.x):
   uh.x.array[i] = sin(pi*x[0])*sin(pi*x[1])
19
20 # gráfico
21 u_topology, u_cell_types, u_geometry = plot.
 vtk mesh(V)
22 u grid = pyvista. UnstructuredGrid(u topology,
 u_cell_types, u_geometry)
23 u_grid.point_data["u"] = uh.x.array.real
24 u grid.set active scalars("u")
25 u plotter = pyvista.Plotter()
26 u_plotter.add_mesh(u_grid, show_edges=True)
27 u_plotter.view_xy()
28 if not pyvista.OFF_SCREEN:
u plotter.show()
30 else:
figure = u_plotter.screenshot("u.png")
```

2.1.4 Exercícios

Em construção

Respostas

2.2 Interpolação

Em revisão

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

$$\pi f = \sum_{i=0}^{2} f(N_i) \varphi_i. \tag{2.10}$$

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

Exemplo 2.2.1. Consideramos a função

$$u(x_0, x_1) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1) \tag{2.11}$$

defina no domínio $D=[0,1]^2$. O seguinte código computa a interpolação de f no espaço de elementos finitos V_h sobre uma malha uniforme de 16×16 triângulos. Com ele, graficamos a função interpolada $u_h\in V_h$ e a função u. Consulte a Fig. 2.3.

Código 2.2: interp2d.py

```
1 from mpi4py import MPI
2 from dolfinx import mesh
3
4 # malha
5 domain = mesh.create_unit_square(MPI.COMM_WORLD,
16, 16)
6
7 from dolfinx import fem
8
9 # espaço de elementos finitos
10 V = fem.functionspace(domain, ("P",1))
11
12 # função do espaço V
13 uh = fem.Function(V)
```

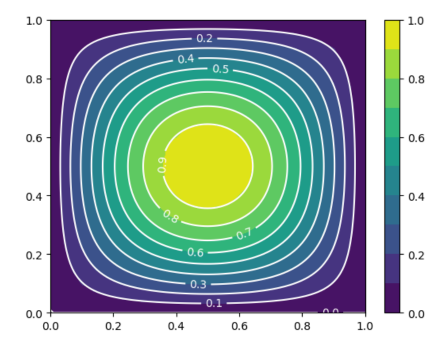


Figura 2.3: Gráfico de comparação função interpolada $u_h \in V_h$ (gráfico de contornos em cores) e da função original u (isolinhas) referentes ao Exemplo 2.2.1.

```
15 # interpolate
16 import numpy as np
17 \operatorname{def} u(x, \operatorname{mod=np}):
      return mod.sin(mod.pi*x[0])*mod.sin(mod.pi*x
  [1])
19
20 uh.interpolate(lambda x: u(x))
21
22 # eval fun
23 from dolfinx import geometry
25 def fun_eval(u, points,
                domain=domain):
    u values = []
27
    bb_tree = geometry.bb_tree(domain, domain.
  topology.dim)
    cells = []
29
    points_on_proc = []
    # Find cells whose bounding-box collide with the
   the points
    cell candidates = geometry.
  compute_collisions_points(bb_tree,
33
       points.T)
    # Choose one of the cells that contains the
  point
    colliding_cells = geometry.
  compute_colliding_cells(domain,
36
     cell candidates,
37
     points.T)
    for i, point in enumerate(points.T):
38
      if len(colliding_cells.links(i)) > 0:
39
        points_on_proc.append(point)
40
        cells.append(colliding_cells.links(i)[0])
41
42
    points_on_proc = np.array(points_on_proc, dtype=
43
```

```
np.float64)
    u_values = u.eval(points_on_proc, cells)
    return u values
45
46
47 # gráfico
48 import numpy as np
49 \text{ nx} = \text{ny} = 101
50 \times 0 = \text{np.linspace}(0., 1., \text{nx})
51 \times 1 = \text{np.linspace}(0., 1., \text{ny})
52 XO, X1 = np.meshgrid(xx0, xx1, indexing='ij')
53 points = np.zeros((3, nx*ny))
54 \text{ points}[0] = X0.\text{reshape}(-1)
55 \text{ points}[1] = X1.reshape(-1)
56
57 yh = fun_eval(uh, points)
58 Yh = yh.reshape((nx,ny))
60 import matplotlib.pyplot as plt
62 fig = plt.figure()
63 ax = fig.add_subplot()
64 levels=10
65 cb = ax.contourf(XO, X1, Yh, levels = levels)
66 fig.colorbar(cb)
67 Y = u([X0, X1])
68 cl = ax.contour(XO, X1, Y, levels = levels, colors
  = 'W')
69 ax.clabel(cl)
70 plt.show()
```

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

$$Df = \left(\left| \frac{\partial f}{\partial x_0} \right|^2 + \left| \frac{\partial f}{\partial x_1} \right|^2 \right)^{1/2}, \tag{2.12}$$

e da derivada total de segunda ordem

$$D^{2}f = \left(\left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{0}^{2}} \right|^{2} + \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{0} \partial x_{1}} \right|^{2} + \left| \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} \right|^{2} \right)^{1/2}. \tag{2.13}$$

Proposição 2.2.1. (Erro da interpolação no espaço linear.) A interpolação πf satisfaz as seguintes estimativas

$$||f - \pi f||_{L^2(K)} \le Ch_K^2 ||D^2 f||_{L^2(K)}, \tag{2.14}$$

$$||D(f - \pi f)||_{L^2(K)} \le Ch_K ||D^2 f||_{L^2(K)}.$$
(2.15)

Demonstração. Veja [1, Capítulo 4].

Observação 2.2.1. A constante C dependo do inverso de $sen(\theta_K)$ onde θ_K é o menor angulo de K. Desta forma, para um triângulo com θ_K muito pequeno, as estimativas (2.14) e (2.15) perdem sentido. Este fato indica a necessidade de se trabalhar com malhas regulares.

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

$$\pi f = \sum_{i=0}^{n_p - 1} f(N_i) \varphi_i. \tag{2.16}$$

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

$$||f - \pi f||_{L^2(\Omega)}^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^4 ||D^2 f||_{L^2(K)}^2, \tag{2.17}$$

$$||D(f - \pi f)||_{L^{2}(\Omega)}^{2} \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_{K}^{2} ||D^{2} f||_{L^{2}(K)}^{2},$$
 (2.18)

Demonstração. Demonstração análoga a Proposição 1.1.2.

Observação 2.2.2. (Taxa de convergência.) A taxa de convergência (ou ordem de truncamento) do erro de interpolação é definida como a potência

do h na estimativa (2.17). Esta taxa pode ser computacionalmente estimada. De fato, o erro de interpolação para uma dada malha i tem a forma $\varepsilon_i \approx C h_i^r$. Conhecendo $\varepsilon_{i-1} \approx C h_{i-1}^r$ para uma outra malha i-1, podemos resolver para r, obtendo a estimativa

$$r \approx \frac{\ln \varepsilon_i / \varepsilon_{i-1}}{\ln h_i / h_{i-1}}.$$
 (2.19)

Exemplo 2.2.2. Consideramos a interpolação feita no Exemplo 2.2.1. Aqui, computamos o erro de interpolação na norma L^2 , i.e.

$$\varepsilon = \|u_h - u\|_{L^2(\Omega)} \tag{2.20}$$

para diferentes refinamentos de malha.

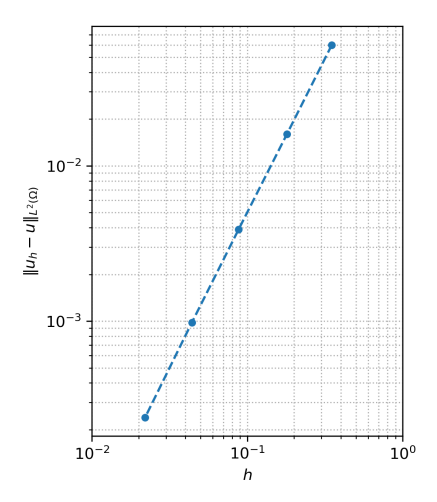


Figura 2.4: Tamanho da malha h versus erro de interpolação na norma L^2 referente ao Exemplo 2.2.2.

Na Tabela 2.1, temos o número de células e seu tamanho h, o erro de interpolação ε e a estimativa da taxa de convergência dada por (2.19).

Tabela 2.1: Erro de interpolação referente ao Exemplo 2.2.2.

#células	$h \mid$	ϵ	r
4×4 8×8 16×16 32×32 64×64	3.5×10^{-1} 1.8×10^{-1} 8.8×10^{-2} 4.4×10^{-2} 2.2×10^{-2}	6.0×10^{-2} 1.6×10^{-2} 3.9×10^{-3} 9.8×10^{-4} $2.4e \times 10^{-4}$	-x- 1.91 2.04 1.99 2.03

2.2.1 Exercícios

Em construção

2.3 Projeção

Em revisão

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

$$\int_{\Omega} (u - P_h u) v \, dx = 0, \ \forall v \in V_h.$$
(2.21)

Analogamente a projeção em uma dimensão (consulte Subseção 1.1.2), a projeção é dada por

$$P_h u = \sum_{j=0}^{n_p - 1} \xi_j \varphi_j, \tag{2.22}$$

 $\text{com } \pmb{\xi} = (\xi_j)_{j=0}^{n_p-1}$ satisfazendo o sistema linear

$$M\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b},\tag{2.23}$$

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

$$m_{i,j} = \int_{\Omega} \varphi_i \varphi_j \, dx \tag{2.24}$$

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

$$b_i = \int_{\Omega} u\varphi_i \, dx. \tag{2.25}$$

Também, vale o resultado análogo da **melhor aproximação** (consulte Teorema 1.1.1), i.e.

$$||u - P_h u||_{L^2(\Omega)} \le ||u - v||_{L^2(\Omega)}, \quad \forall v \in V_h.$$
 (2.26)

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

$$||u - P_h u||_{L^2(\Omega)}^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^4 ||D^2 u||_{L^2(K)}^2.$$
 (2.27)

Tomando o tamanho global da malha, temos

$$||f - P_h f||_{L^2(\Omega)} \le Ch^2 ||D^2 f||_{L^2(K)}. \tag{2.28}$$

Exemplo 2.3.1. Consideramos a função $u(x_0, x_1) = \operatorname{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$ definida no domínio $D = [0, 1] \times [0, 1]$. código computa a projeção de u no espaço V_h sobre uma malha triangular uniforme.

```
from mpi4py import MPI
from dolfinx import mesh

# malha
domain = mesh.create_unit_square(MPI.COMM_WORLD,
16, 16)

from dolfinx import fem

# espaço de elementos finitos
Vh = fem.functionspace(domain, ("P",1))

# função do espaço V
un dolfina import fem
```

```
14
15 # projeção
16 import ufl
17 from dolfinx.fem.petsc import LinearProblem
18 def uex(x, mod=ufl):
      return mod.sin(mod.pi*x[0])*mod.sin(mod.pi*x
  [1])
20
21 x = ufl.SpatialCoordinate(domain)
22 u = ufl.TrialFunction(Vh)
23 v = ufl.TestFunction(Vh)
24 a = ufl.dot(u,v)*ufl.dx
25 L = uex(x)*v*ufl.dx
26 problem = LinearProblem(a, L, bcs=[])
27 Phu = problem.solve()
29 # saída (paraview)
30 from dolfinx import io
31 from pathlib import Path
32 results_folder = Path("results")
33 results folder.mkdir(exist ok=True, parents=True)
34 filename = results folder / "phu"
35 Phu.name = "Phu"
36 with io. VTXWriter(domain.comm, filename.
 with suffix(".bp"), [Phu]) as vtx:
      vtx.write(0.0)
38 with io.XDMFFile(domain.comm, filename.with suffix
  (".xdmf"), "w") as xdmf:
      xdmf.write mesh(domain)
      xdmf.write function(Phu, 0.0)
```

2.3.1 Exercícios

Em revisão

E.2.3.1. Verifique computacionalmente a estimativa (2.28) no caso da função $f(x_0, x_1) = \text{sen}(\pi x_0) \cos(\pi x_1)$ projetada sobre uma malha triangular uni-

forme sobre o domínio $D = [0, 1] \times [0, 1]$.

2.4 Problema Modelo

Em revisão

Nesta seção, aplicamos do **método de elementos finitos para a equação de Poisson**⁸ com condições de Dirichlet⁹. Mais precisamente, definimos o chamdo **problema forte**: encontrar u tal que

$$-\Delta u = f, \ x \in \Omega := [0, 1]^2, \tag{2.29}$$

$$u = 0, \ x \in \partial\Omega, \tag{2.30}$$

onde $\Delta = \partial^2/\partial x_0^2 + \partial^2/\partial x_1^2$ é o operador de Laplace de fé uma função dada.

2.4.1 Formulação Fraca

Em revisão

A aplicação do método de elementos finitos é construída sobre a **formulação fraca** do problema (2.29)-(2.30). Para a obtermos, multiplicamos (2.29) por uma função teste v em um espaço adequado V_0 e integramos no domínio Ω , obtendo

$$-\int_{\Omega} \Delta u \, v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx. \tag{2.31}$$

Então, no lado esquerdo, aplicamos a fórmula de Green¹¹

$$\int_{\Omega} \Delta u \, v \, dx = -\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx + \int_{\partial \Omega} \mathbf{n} \cdot \nabla u \, v \, ds. \tag{2.32}$$

donde temos

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx - \int_{\partial \Omega} \mathbf{n} \cdot \nabla u v \, ds = \int_{\Omega} f v \, dx. \tag{2.33}$$

Então, observando critérios de regularidade e a condição de contorno (2.30), escolhemos o **espaço teste**

$$V_0 := \{ v \in H^1(\Omega) : \ v|_{\partial\Omega} = 0 \}. \tag{2.34}$$

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

Com isso, temos o seguinte **problema fraco** associado a (2.29)-(2.30): encontrar $u \in V_0$ tal que

$$a(u,v) = L(v), \ \forall v \in V_0, \tag{2.35}$$

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

$$a(u,v) := \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx \tag{2.36}$$

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

$$L(v) := \int_{\Omega} fv \, dx. \tag{2.37}$$

2.4.2 Formulação de Elementos Finitos

Em revisão

A formulação de elementos finitos é obtida da formulação fraca (2.35) 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

$$V_h := \{ v : v \in C^0(\Omega), v|_K \in P_1(K) \ \forall K \in \mathcal{K} \}, \tag{2.38}$$

assumimos o espaço de elementos finitos

$$V_{h,0} := \{ v \in V_h : \ v|_{\partial\Omega} = 0 \}. \tag{2.39}$$

Com isso, temos o seguinte problema de elementos finitos associado (2.35): encontrar $u_h \in V_{h,0}$ tal que

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \ \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.40)

Observemos que (2.40) é equivalente ao problema de encontrar $u_h \in V_{h,0}$ tal que

$$a(u_h, \varphi_i) = L(\varphi_i), \tag{2.41}$$

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

$$u_h = \sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j, \tag{2.42}$$

temos

$$a(u_h, \varphi_i) = a\left(\sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j, \varphi_i\right)$$
(2.43)

$$=\sum_{i=0}^{n_i-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i). \tag{2.44}$$

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

$$\sum_{j=0}^{n_i-1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i) = L(\varphi_i), \ i = 0, 1, \dots, n_i - 1,$$
 (2.45)

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

$$A\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b},\tag{2.46}$$

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

$$a_{i,j} = a(\varphi_j, \varphi_i) \tag{2.47}$$

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

$$b_i = L(\varphi_i). (2.48)$$

Exemplo 2.4.1. Consideremos o seguinte problema de Poisson

$$-\Delta u = 100x_0(1 - x_0)x_1(1 - x_1), \ x \in \Omega := (0, 1) \times (0, 1), \tag{2.49}$$

$$u = 0, \ x \in \partial\Omega. \tag{2.50}$$

Na Figura 2.5 temos um esboço da aproximação de elementos finitos obtida em uma malha uniforme com 20×20 nodos. As isolinhas correspondem aos ponto tais que $u = 3 \times 10^{-1}$, 2×10^{-1} , 10^{-1} , 5×10^{-2} .

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

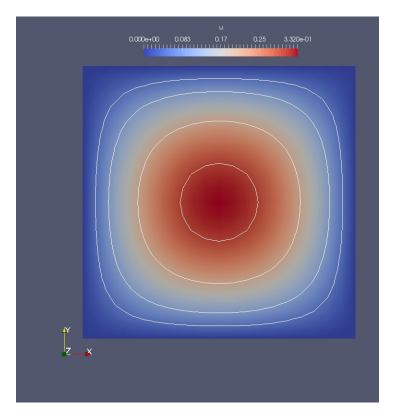


Figura 2.5: Esboço da solução de elementos finitos do problema discutido no Exemplo 2.4.1.

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

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

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

```
# cond. contorno
def boundary(x,on boundary):
    return on_boundary
bc = DirichletBC(V,Constant(0.0),boundary)
# f
f = Expression('100*x[0]*(1-x[0])*x[1]*(1-x[1])',degree=4)
# MEF problem
u = TrialFunction(V)
v = TestFunction(V)
a = dot(grad(u), grad(v))*dx
L = f*v*dx
#computa a sol
u = Function(V)
solve(a == L, u, bc)
# exportanto em vtk
vtkfile = File('u.pvd')
vtkfile << u
```

2.4.3 Exercícios

Em revisão

 ${\bf E.2.4.1.}$ Compute uma aproximação de elementos finitos para o seguinte problema

$$-\Delta u = 10, \ x \in (0,1) \times (0,1) \tag{2.51}$$

$$u(x,0) = 0, \ 0 \le x \le 1,$$
 (2.52)

$$u(1,y) = 0, \ 0 \le y < 1, \tag{2.53}$$

$$u(x,1) = 1, \ 0 \le x \le 1, \tag{2.54}$$

$$u(0,y) = 1, \ 0 < x \le 1. \tag{2.55}$$

2.5 Fundamentos da análise de elementos finitos

Em revisão

2.5.1 Existência e unicidade

Em revisão

Teorema 2.5.1. (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

$$\boldsymbol{\xi}^T A \boldsymbol{\xi} = \sum_{i,j=0}^{n_i - 1} \xi_j a(\varphi_j, \varphi_i) \xi_i$$
(2.56)

$$= \sum_{i,j=0}^{n_i-1} \xi_j \int_{\Omega} \nabla \varphi_j \cdot \nabla \varphi_i \, dx \, \xi_i \tag{2.57}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla \left(\sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j \right) \cdot \nabla \left(\sum_{i=0}^{n_i - 1} \xi_i \varphi_i \right) dx \tag{2.58}$$

$$= \left\| \nabla \left(\sum_{j=0}^{n_i - 1} \xi_j \varphi_j \right) \right\|_{L^2(\Omega)}^2. \tag{2.59}$$

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 2.5.2. (Existência e unicidade) O problema de elementos finitos (2.40) tem solução única.

Demonstração. O problema de elementos finitos (2.40) se resume a resolver o sistema linear $A\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{b}$. Do Teorema 2.5.1, temos que A é uma matriz definida positiva e, portanto, invertível. Daí segue, imediatamente, que o problema (2.40) tem solução única.

2.5.2 Estimativa a priori do erro

Em revisão

Teorema 2.5.3. (Ortogonalidade de Galerkin) A solução u_h do problema de elementos finitos (2.40) satisfaz

$$a(u - u_h, v_h) = 0, \ \forall v_h \in V_{h,0},$$
 (2.60)

onde u é a solução do problema fraco (2.35).

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

$$a(u, v_h) = L(v_h), \ \forall v_h \in V_{h,0},$$
 (2.61)

bem como

$$a(u_h, v_h) = L(v_h), \ \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.62)

Definição 2.5.1. (Norma da energia.) Definimos a norma da energia por

$$|||v||| := \left(\int_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla v \, dx \right)^{1/2} = ||\nabla v||_{L^{2}(\Omega)},$$
 (2.63)

para todo $v \in V_0$.

Teorema 2.5.4. (Melhor aproximação.) A solução u_h do problema de elementos finitos satisfaz

$$|||u - u_h||| \le |||u - v_h|||, \ \forall v_h \in V_{h,0}.$$
 (2.64)

Demonstração. Observando que $u - u_h = u - v_h + v_h - u_h$ e usando a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 2.5.3), temos:

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

$$= \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(u - v_h) dx + \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(v_h - u_h) dx$$
(2.65)

$$= \int_{\Omega} \nabla(u - u_h) \cdot \nabla(u - v_h) dx \tag{2.67}$$

$$= \|\nabla(u - u_h)\|_{L^2(\Omega)}^2 \|\nabla(u - v_h)\|_{L^2(\Omega)}^2$$
(2.68)

$$= |||u - u_h|||^2 |||u - v_h|||.$$
 (2.69)

Teorema 2.5.5. (Estimativa *a priori* do erro.) A solução u_h do problema de elementos finitos (2.40) satisfaz

$$|||u - u_h|||^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^2 ||D^2 u||_{L^2(K)}^2.$$
 (2.70)

Demonstração. O resultado segue do Teorema da melhor aproximação (Teorema 2.5.4) e da estimativa do erro de interpolação (Proposição 2.2.2), pois

$$|||u - u_h|||^2 \le |||u - \pi u|||^2 \tag{2.71}$$

$$= \|D(u - \pi u)\|_{L^2(\Omega)}^2 \tag{2.72}$$

$$\leq C \sum_{K \in \mathcal{K}} h_K^2 ||D^2 u||_{L^2(\Omega)}^2. \tag{2.73}$$

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

Teorema 2.5.6. (Desigualdade de Poincaré.) Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ um domínio limitado. Então, existe uma constante $C = C(\Omega)$, tal que

$$||v||_{L^2(\Omega)} \le C||\nabla v||_{L^2(\Omega)}, \ \forall v \in V_0.$$
 (2.74)

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

$$||v||_{L^2(\Omega)}^2 = \int_{\Omega} v^2 dx \tag{2.75}$$

$$= -\int_{\Omega} v^2 \Delta \phi \, dx. \tag{2.76}$$

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

$$||v||_{L^2(\Omega)}^2 = -\int_{\partial\Omega} v^2 n \cdot \nabla \phi \, ds + \int_{\Omega} \nabla v^2 \cdot \nabla \phi \, dx \tag{2.77}$$

$$= \int_{\Omega} 2v \nabla v \cdot \nabla \phi \, dx \tag{2.78}$$

$$\leq \sup_{x \in \Omega} |\nabla \phi| \|v\|_{L^{2}(\Omega)} \|\nabla v\|_{L^{2}(\Omega)}. \tag{2.79}$$

Com a desigualdade de Poincaré e da estimativa $a\ priori$ do erro (Teorema 2.5.5), temos

$$||u - u_h||_{L^2(\Omega)} \le C|||u - u_h||| \le Ch||D^2 u||_{L^2(\Omega)}, \tag{2.80}$$

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

Teorema 2.5.7. (Estimativa ótima *a priori* do erro.) A solução u_h do problema de elementos finitos (2.40) satisfaz

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

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

$$-\Delta \phi = e, \ \forall x \in \Omega \tag{2.82}$$

$$\phi = 0, \ \forall x \in \partial \Omega. \tag{2.83}$$

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

$$||e^2||_{L^2(\Omega)} = -\int_{\Omega} e\Delta\phi \, dx \tag{2.84}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla \phi \, dx - \int_{\partial \Omega} e \, n \cdot \nabla \phi \, ds \qquad (2.85)$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (\phi - \pi \phi) \, dx \tag{2.86}$$

$$\leq \|\nabla e\|_{L^2(\Omega)} \|\nabla(\phi - \pi\phi)\|_{L^2(\Omega)}.$$
 (2.87)

Da estimativa a priori (2.80) (que segue do Teorema 2.5.5) temos

$$\|\nabla e\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|D^2 u\|_{L^2(\Omega)}. (2.88)$$

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 2.2.2), temos

$$\|\nabla(\phi - \pi\phi)\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|D^2\phi\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|\Delta\phi\|_{L^2(\Omega)} \le Ch\|e\|_{L^2(\Omega)}. \quad (2.89)$$

Então, temos

$$||e||_{L^{2}(\Omega)}^{2} \le Ch||D^{2}u||_{L^{2}(\Omega)}Ch||e||_{L^{2}(\Omega)}.$$
(2.90)

Exemplo 2.5.1. Consideremos o seguinte problema de Poisson

$$-\Delta u = -2(x_0^2 - x_0) - 2(x_1^2 - x_1), \ x \in \Omega := (0, 1) \times (0, 1), \tag{2.91}$$

$$u = 0, \ x \in \partial\Omega. \tag{2.92}$$

A solução analítica deste problema é $u(x) = (x_0^2 - x_0)(x_1^2 - x_1)$. Aqui, obtemos aproximações por elementos finitos u_h usando uma malha triangular uniforme $n \times n$ nodos, i.e. h = 1/n. A Tabela 2.2 mostra os valores dos erros $||u - u_h||_{L^2(\Omega)}$ para diferentes valores de h.

Tabela 2.2: Erros de aproximações por elementos finitos referente ao problema dado no Exemplo 2.5.1.

# nodos	h	$ u-u_h _{L^2(\Omega)}$
10×10	1e - 1	9.29e - 4
20×20	5e-2	2.34e - 4
100×100	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
Nv = 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
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
```

2.5.3 Estimativa a posteriori

Em revisão

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

Teorema 2.5.8. (Desigualdade do traço) Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ um domínio limitado com fronteira $\partial \Omega$ convexa e suave. Então, existe uma constante $C = C(\Omega)$, tal que para qualquer $v \in V$ temos

$$||v||_{L^2(\partial\Omega)} \le C \left(||v||_{L^2(\Omega)}^2 + ||\nabla v||_{L^2(\Omega)}^2 \right)^{1/2}. \tag{2.93}$$

Demonstração. Veja [?].

Teorema 2.5.9. (Estimativa *a posteriori*) A solução u_h do problema de elementos finitos (2.40) satisfaz

$$|||u - u_h|||^2 \le C \sum_{K \in \mathcal{K}} \eta_K^2(u_h),$$
 (2.94)

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

$$\eta_K(u_h) = h_K \|f + \Delta u_h\|_{L^2(K)} + \frac{1}{2} h_K^{1/2} \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K \setminus \partial \Omega)}. \tag{2.95}$$

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

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

$$|||e||||^2 = ||\nabla e||_{L^2(\Omega)}^2 \tag{2.96}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla e \, dx \tag{2.97}$$

$$= \int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx. \tag{2.98}$$

Nesta última equação, temos usado a ortogonalidade de Galerkin (Teorema 2.5.3). Daí, temos

$$\int_{\Omega} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx = \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{K} \nabla e \cdot \nabla (e - \pi e) \, dx \tag{2.99}$$

notaspedrok.com.br

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

$$+ \int_{\partial K} n \cdot \nabla e(e - \pi e) ds, \qquad (2.100)$$

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

$$+ \int_{\partial K \setminus \partial \Omega} n \cdot \nabla e(e - \pi e) ds, \qquad (2.101)$$

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

$$\int_{\partial K^{+} \cap \partial K^{-}} n \cdot \nabla e(e - \pi e) \, ds = \int_{E} (n^{+} \cdot \nabla e^{+} (e^{+} - \pi e^{+}) + n^{-} \cdot \nabla e^{-} (e^{-} - \pi e^{-})) \, ds, \qquad (2.102)$$

onde utilizamos a notação $v^{\pm} = v|_{K^{\pm}}$. Lembremos que o erro e é contínuo e, portanto, $(e^+ - \pi e^+)|_E = (e^- - \pi e^-)|_E$. Ainda, ∇u é contínuo, logo $(n^+ \cdot \nabla u^+ + n^- \cdot \nabla u^-)|_E = 0$. Entretanto, $\nabla u_h|_E$ não é geralmente contínuo, sendo apenas constante por partes. Assim sendo e denotando o salto $[n \cdot \nabla u_h] := (n^+ \cdot \nabla u_h^+ + n^- \cdot \nabla u_h^-)$, temos

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

$$= -\int_{E} [n \cdot \nabla u_{h}](e - \pi e) ds. \tag{2.103}$$

Com isso, temos

$$\sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{\partial K \setminus \partial \Omega} n \cdot \nabla e(e - \pi e) \, ds = -\sum_{E \in \mathcal{E}_I} \int_E [n \cdot \nabla u_h](e - \pi e) \, ds, \qquad (2.104)$$

onde \mathcal{E}_I é o conjunto dos lados interiores na triangularização \mathcal{K} . Logo, retornando a (2.101), obtemos

$$|||e|||^{2} = \sum_{K \in \mathcal{K}} \int_{K} (f + \nabla u_{h})(e - \pi e) dx$$
$$-\frac{1}{2} \int_{\partial K \setminus \partial \omega} [n \cdot \nabla u_{h}](e - \pi e) ds.$$
(2.105)

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.

$$\int_{K} (f + \Delta u_h)(e - \pi e) \, dx \le \|f + \delta u_h\|_{L^2(\Omega)} \|e - \pi e\|_{L^2(\Omega)}$$
 (2.106)

$$\leq \|f + \Delta u_h\|_{L^2(\Omega)} Ch_K \|De\|_{L^2(\Omega)}$$
 (2.107)

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

$$||v||_{L^{2}(\Omega)}^{2} \le C\left(h_{K}^{-1}||v||_{L^{2}(K)}^{2} + h_{K}||\nabla v||_{L^{2}(\Omega)}^{2}\right). \tag{2.108}$$

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

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

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

$$\leq \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K)} C h_K^{1/2} \|De\|_{L^2(K)}.$$
(2.110)
$$\leq \|[n \cdot \nabla u_h]\|_{L^2(\partial K)} C h_K^{1/2} \|De\|_{L^2(K)}.$$
(2.111)

Daí, a estimativa segue das (2.107) e (2.111).

Notas

¹Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet.

 $^2\mathrm{Carl}$ Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Carl Neumann.

 $^3\mathrm{Carl}$ Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Carl Neumann.

 $^4 \rm Victor$ Gustave Robin, 1855 - 1897, matemático francês. Fonte: Wikipedia: Victor Gustave Robin.

⁵ Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet.

⁶Ronald Aylmer Fisher, 1890-1962, biólogo inglês. Fonte: Wikipédia: Ronald Fisher.

 $^7\mathrm{Carl}$ Gottfried Neumann, 1832 - 1925, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Carl Neumann.

⁸Siméon Denis Poisson, 1781 - 1840, matemático francês. Fonte: Wikipédia:Siméon Denis Poisson.

⁹Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805 - 1859, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet.

 $^{10} \mathrm{Pierre\text{-}Simon}$ Laplace, 1749 - 1827, matemático francês. Fonte: Wikipédia: Pierre-Simon Laplace.

 $^{11}\mathrm{George}$ Green, 1793 - 1841, matemático britânico. Fonte: Wikipédia: George Green .

Referências

- [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.

Índice de Comandos

desigualdade $\mbox{de Cauchy-Schwarz, 6} \\ \mbox{triangular, 5}$

matriz de rigidez, 72 teorema de Rolle, 7