Tópicos Especiais em Matemática Aplicada - 2025-1 UERJ

03 - Formulação de Galerkin e Problema Aproximado

Rodrigo Madureira rodrigo.madureira@ime.uerj.br

Github: https://github.com/rodrigoIrmadureira/ElementosFinitos

Sumário

Formulação de Galerkin

Problema aproximado

Bibliografia

Formulação de Galerkin

Sobre o problema estudado:

Seja o problema unidimensional ($\Omega=(0,1)\subset\mathbb{R}$), não homogêneo ($f(x)\neq 0$) e no regime estacionário de determinar $u(x)\in H^1_0(0,1)$ tal que:

Formulação forte (S)

$$\begin{cases} -\alpha \ u_{xx} + \beta \ u(x) = f(x), \ \forall x \in (0,1) \\ u(0) = u(1) = 0, \end{cases} \tag{1}$$

com $\alpha > 0$, $\beta \ge 0$ e f(x) regular (suficientemente suave).

Formulação fraca (W) (em notação de produto interno)

$$\alpha(u_{\mathsf{x}}, \mathbf{v}_{\mathsf{x}}) + \beta(u, \mathbf{v}) = (f, \mathbf{v}), \ \forall \ \mathbf{v} \in H_0^1(0, 1)$$
 (2)

A solução analítica $u(x) \in V = H_0^1(0,1) \subset L^2(0,1)$.

O espaço $L^2(0,1)$ possui dimensão infinita. Para trabalhar com soluções numéricas (ou aproximadas), precisamos trabalhar com um espaço de dimensão finita.

Formulação de Galerkin

Formulação de Galerkin: aproxima o espaço de dimensão infinita V das soluções por um subespaço de dimensão finita $V_h \subset V$.

A base de V_h , denotada por \mathcal{B}_{V_h} , será formada por m funções linearmente independentes (funções bases):

$$\mathcal{B}_{V_h} = \{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m\}$$

Logo, o subespaço V_h é gerado pelas combinações lineares dos elementos de \mathcal{B}_{V_h} :

$$V_h = [\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m]$$

Ou seja, qualquer $u_h \in V_h$ é escrito como combinação linear dos elementos de \mathcal{B}_{V_h} :

$$u_h = \sum_{i=1}^m c_i \varphi_i$$



Queremos aproximar a solução analítica $u(x) \in V = H_0^1(0, 1)$ por uma solução aproximada $u_h(x) \in V_h$.

Assim, substituindo u(x) por $u_h(x)$ na formulação fraca da Eq. (2), obtemos:

$$\alpha((u_h)_x, \mathbf{v}_x) + \beta(u_h, \mathbf{v}) = (f, \mathbf{v}), \ \forall \ \mathbf{v} \in V$$

Como $V_h \subset V$, então:

$$\alpha((u_h)_x, v_x) + \beta(u_h, v) = (f, v), \forall v \in V_h$$
(3)

Como $V_h = [\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m]$ e $u_h(x) \in V_h$, então:

$$u_h(x) = \sum_{i=1}^m c_i \varphi_i(x)$$
 (4)

Substituindo a solução aproximada (4) na Eq. (3), obtemos:

$$\alpha\left(\sum_{i=1}^{m} c_{i}\varphi_{ix}, \mathbf{v}_{x}\right) + \beta\left(\sum_{i=1}^{m} c_{i}\varphi_{i}, \mathbf{v}\right) = (f, \mathbf{v}), \ \forall \ \mathbf{v} \in V_{h}$$
 (5)

Se a Eq. (5) vale para todo $v \in V_h$, vale, em particular, para algum $\varphi_j \in V_h$.

Logo, escolhendo $v = \varphi_j$ e substituindo na Eq. (5), obtemos a equação para o problema aproximado:

$$\alpha \Big(\sum_{i=1}^{m} c_{i} \varphi_{ix}, \varphi_{jx} \Big) + \beta \Big(\sum_{i=1}^{m} c_{i} \varphi_{i}, \varphi_{j} \Big) = (f, \varphi_{j}), \text{ para } j = 1, 2, \dots, m$$
 (6)

Vamos começar desenvolvendo a Eq. (6) com as propriedades do produto interno:

P1. Linearidade:
$$\left(\sum_{i=1}^{m} a_i(x), b_j(x)\right) = \sum_{i=1}^{m} (a_i(x), b_j(x))$$

P2. Homogeneidade:
$$\sum_{i=1}^{m} (c_i a_i(x), b_j(x)) = \sum_{i=1}^{m} c_i (a_i(x), b_j(x)),$$

onde c_i é uma constante real.

Assim, obtemos por P1,

$$\alpha \sum_{i=1}^{m} (c_i \varphi_{ix}, \varphi_{jx}) + \beta \sum_{i=1}^{m} (c_i \varphi_i, \varphi_j) = (f, \varphi_j), \text{ para } j = 1, 2, \dots, m$$

E por **P2**,

$$\alpha \sum_{i=1}^{m} c_i(\varphi_{ix}, \varphi_{jx}) + \beta \sum_{i=1}^{m} c_i(\varphi_i, \varphi_j) = (f, \varphi_j), \text{ para } j = 1, 2, \dots, m$$
 (7)

Vou denotar as matrizes: $M_{ij} = (\varphi_{ix}, \varphi_{jx}); N_{ij} = (\varphi_i, \varphi_j);$ e o **vetor força**: $F_j = (f, \varphi_j).$

Substituindo na Eq.(7), obtemos:

$$\alpha \sum_{i=1}^{m} c_i M_{ij} + \beta \sum_{i=1}^{m} c_i N_{ij} = F_j, \text{ para } j = 1, 2, ..., m$$
 (8)

Note que todos os termos da Eq. (8) são vetores-linhas.

Devemos fazer a transposta de todos os termos para transformá-los em vetores-colunas.



Para fazer a transposta de todos os membros da Eq. (8), basta trocar os índices i por j e j por i. Assim, obtemos:

$$\alpha \sum_{j=1}^{m} c_j M_{ji} + \beta \sum_{j=1}^{m} c_j N_{ji} = F_i, \text{ para } i = 1, 2, \dots, m$$

Usando a propriedade comutativa nos produtos, obtemos:

$$\alpha \sum_{j=1}^{m} M_{ji} c_j + \beta \sum_{j=1}^{m} N_{ji} c_j = F_i$$
, para $i = 1, 2, ..., m$

Usando a notação $A_{ij}^T = A_{ji}$ para matrizes transpostas, obtemos:

$$\alpha \sum_{j=1}^{m} M_{ij}^{T} c_{j} + \beta \sum_{j=1}^{m} N_{ij}^{T} c_{j} = F_{i}, \text{ para } i = 1, 2, ..., m$$

Note que: As matrizes M e N são simétricas ($M = M^T$ e $N = N^T$), pois trocando-se i por j e j por i:

$$M_{ij} = (\varphi_{ix}, \varphi_{jx}) = (\varphi_{jx}, \varphi_{ix}) = M_{ji}; N_{ij} = (\varphi_i, \varphi_j) = (\varphi_j, \varphi_i) = N_{ji}$$

Portanto, chegamos ao sistema linear de equações:

$$\alpha \sum_{j=1}^{m} M_{ij} c_j + \beta \sum_{j=1}^{m} N_{ij} c_j = F_i, \text{ para } i = 1, 2, ..., m$$
 (9)

Na notação vetorial,

$$c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}; \quad A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mm} \end{bmatrix},$$

onde c é um vetor-coluna e A é uma matriz quadrada que pode ser M ou N, podemos reescrever o sistema linear (9) como:

$$\alpha Mc + \beta Nc = F \Rightarrow \underbrace{(\alpha M + \beta N)}_{K} c = F \Rightarrow Kc = F$$



Assim, obtemos:

Problema aproximado

$$Kc = F,$$
 (10)

com

$$K = [K_{ij}]_{m \times m}, c = [c_i]_{m \times 1}, F = [F_i]_{m \times 1},$$

onde

$$K_{ij} = \alpha M_{ij} + \beta N_{ij} = a(\varphi_i, \varphi_j),$$

 $M_{ij} = (\varphi_{ix}, \varphi_{jx}); N_{ij} = (\varphi_i, \varphi_j); F_j = (f, \varphi_j).$

Obs.: Vimos nos slides anteriores que a forma $a(\cdot, \cdot)$ é definida por: $a(u, v) = \alpha(u_x, v_x) + \beta(u, v), \ \forall \ u, v \in V = H_0^1(0, 1).$

Logo, para φ_i , $\varphi_j \in V_h \subset V$, temos: $a(\varphi_i, \varphi_i) = \alpha(\varphi_i, \varphi_i) + \beta(\varphi_i, \varphi_i) \Rightarrow K_{ii} = a(\varphi_i, \varphi_i)$.

Observações:

- 1. A matriz K é chamada **matriz de rigidez** ou **matriz de condutividade térmica**
- **2.** K é simétrica: $K_{ij} = a(\varphi_i, \varphi_j) = a(\varphi_j, \varphi_i) = K_{ji}$
- **2.** K é definida positiva: Existe um vetor $[d_i]_{m \times 1}$ tal que $d^T K d > 0$.

Demonstração:

$$d^{T}Kd = \sum_{i,j=1}^{m} d_{i}K_{ij}d_{j} = \sum_{i,j=1}^{m} d_{i}a(\varphi_{i}, \varphi_{j})d_{j} = \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{m} d_{i}a(\varphi_{i}, \varphi_{j})d_{j}\right)$$

$$= \sum_{j=1}^{m} \left(\sum_{i=1}^{m} a(d_{i}\varphi_{i}, \varphi_{j})d_{j}\right) = \sum_{j=1}^{m} a\left(\sum_{i=1}^{m} d_{i}\varphi_{i}, \varphi_{j}\right)d_{j}$$

$$= \sum_{j=1}^{m} a\left(\sum_{i=1}^{m} d_{i}\varphi_{i}, d_{j}\varphi_{j}\right) = a\left(\sum_{i=1}^{m} d_{i}\varphi_{i}, \sum_{j=1}^{m} d_{j}\varphi_{j}\right)$$

$$= a(v, v) \geq C\|v\|^{2} > 0 \text{ (pois } v = \sum_{j=1}^{m} d_{j}\varphi_{j} \in d_{j} \neq 0) \square$$

Referências I



Liu, I.S.; Rincon, M.A.. Introdução ao Método de Elementos Finitos, Análise e Aplicação. IM/UFRJ, 2003.