Tópicos Especiais em Matemática Aplicada - 2025-1 UERJ

03 - Formulação de Galerkin e Problema Aproximado

Rodrigo Madureira rodrigo.madureira@ime.uerj.br

 $\textbf{Github}: \ https://github.com/rodrigolrmadureira/ElementosFinitos$

Sumário

1 Formulação de Galerkin

Problema aproximado

3 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)

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

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

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

$$\alpha(u_x, v_x) + \beta(u, v) = (f, v), \ \forall \ v \in H_0^1(0, 1)$$
 (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 \mathfrak{m} funções linearmente independentes (funções bases):

$$\mathcal{B}_{V_h} = \{\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_m\}$$

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} :

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



Queremos aproximar a solução analítica $u(x)\in V=H^1_0(0,1)$ 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:

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

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 $V_h = [\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_m]$ e $\mathfrak{u}_h(x) \in V_h$, então:

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

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

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

27 de marco de 2025

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

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

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

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

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

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 $c_{\mathfrak{i}}$ é uma constante real.

Assim, obtemos por P1,

$$\alpha \sum_{i=1}^m (c_i \phi_{ix}, \phi_{jx}) + \beta \sum_{i=1}^m (c_i \phi_i, \phi_j) = (f, \phi_j), \quad \mathsf{para} \ j = 1, 2, \dots, m$$

E por P2,

$$\alpha \sum_{i=1}^m c_i(\phi_{ix}, \phi_{jx}) + \beta \sum_{i=1}^m c_i(\phi_i, \phi_j) = (f, \phi_j), \text{ para } j = 1, 2, \dots, m \tag{7}$$

Vou denotar as matrizes: $M_{ij}=(\phi_{ix},\phi_{jx});~N_{ij}=(\phi_{i},\phi_{j});$ e o **vetor força**: $F_{j}=(f,\phi_{j}).$

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:

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

Usando a propriedade comutativa nos produtos, obtemos:

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

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

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

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:

$$M_{ij} = (\phi_{ix}, \phi_{jx}) = (\phi_{jx}, \phi_{ix}) = M_{ji}; \ N_{ij} = (\phi_{i}, \phi_{j}) = (\phi_{j}, \phi_{i}) = N_{ji}$$

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,

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

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

$$\begin{split} K_{ij} &= \alpha M_{ij} + \beta N_{ij} = \alpha(\phi_i,\phi_j), \\ M_{ij} &= (\phi_{ix},\phi_{jx}); \ N_{ij} = (\phi_i,\phi_j); \ F_i = (f,\phi_i). \end{split}$$

Referências I



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