

# 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/rodrigolmadureira/ElementosFinitos>

# Sumário

- 1 Formulação de Galerkin
- 2 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  $u(x) \in H_0^1(0, 1)$  tal que:

## Formulação forte (S)

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

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

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

$$\alpha(u_x, v_x) + \beta(u, v) = (f, v), \quad \forall v \in H_0^1(0, 1) \quad (2)$$

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  $\mathcal{B}_{V_h}$ :

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

## Problema aproximado

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:

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

Como  $V_h \subset V$ , então:

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

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

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

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

$$\alpha\left(\sum_{i=1}^m c_i \varphi_{ix}, v_x\right) + \beta\left(\sum_{i=1}^m c_i \varphi_i, v\right) = (f, v), \quad \forall v \in V_h \quad (5)$$

## Problema aproximado

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

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

$$\alpha \left( \sum_{i=1}^m c_i \varphi_{ix}, \varphi_{jx} \right) + \beta \left( \sum_{i=1}^m c_i \varphi_i, \varphi_j \right) = (f, \varphi_j), \quad \text{para } j = 1, 2, \dots, m \quad (6)$$

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**,

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

# Problema aproximado

E por **P2**,

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

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:

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

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.

## Problema aproximado

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

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

Usando a propriedade comutativa nos produtos, obtemos:

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

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

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

**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  $i$ :

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



## Problema aproximado

Portanto, chegamos ao sistema linear de equações:

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

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:

$$\alpha M c + \beta N c = F \Rightarrow \underbrace{(\alpha M + \beta N)}_K c = F \Rightarrow K c = F$$

# Problema aproximado

Assim, obtemos:

## Problema aproximado

$$Kc = F, \quad (10)$$

com

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

onde

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

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

# Referências I



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