

Aluno: Raphael Henrique Braga Leivas
Matrícula: 2020028101

Código fonte LaTeX desse arquivo pode ser visto em meu GitHub pessoal:
<https://github.com/RaphaelLeivas/eletro-comp-2023-1>

Precisamos resolver o problema unidimensional para $f = \rho = 5$, $q = h = 1$.

$$\begin{cases} u_{xx} + f = 0 \\ u(1) = q \\ -u_x(0) = h \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u_{xx} = -\rho \\ u(1) = q \\ -u_x(0) = h \end{cases} \quad (1)$$

Em (1), temos uma EDO de segunda ordem com duas condições de contorno.

1 Solução Analítica

Para ρ constante, podemos resolver o problema por integração direta. Integrando ambos lados da EDO de (1), temos

$$u_x = \int -\rho dx \Rightarrow u_x = -\rho x + C$$

Usando a segunda condição de contorno,

$$-u_x(0) = h \Rightarrow -u_x(0) = +\rho(0) - C \Rightarrow h = +\rho(0) - C \Rightarrow C = -h$$

Assim, temos a expressão de u_x

$$u_x = -\rho x - h \quad (2)$$

Novamente integramos (2) em ambos lados com respeito a x

$$u = \int -\rho x - h dx \Rightarrow u = -\rho \frac{x^2}{2} - hx + C$$

Usando a primeira condição de contorno,

$$u(1) = q \Rightarrow u(1) = -\rho \frac{1^2}{2} - h(1) + C \Rightarrow q = -\frac{\rho}{2} - h + C \Rightarrow C = \frac{\rho}{2} + h + C$$

Assim, temos a solução analítica de (1)

$$\begin{aligned} u &= -\rho \frac{x^2}{2} - hx + \frac{\rho}{2} + h + C \\ u &= \frac{\rho}{2} (1 - x^2) + h(1 - x) + q \end{aligned} \quad (3)$$

Substituindo os dados do enunciado, temos

$$\begin{aligned} u &= \frac{5}{2} - \frac{5x^2}{2} + 1 - x + 1 \\ u(x) &= -\frac{5}{2}x^2 - x + \frac{9}{2} \end{aligned} \quad (4)$$

2 Passo a Passo FEM

É possível também encontrar a solução de (1) pelo método de elementos finitos (FEM). Antes disso, vamos descrever um passo a passo reproduzível para aplicar o FEM para resolver EDOs com condições de contorno da forma de (1).

Pelo FEM, temos que a solução de (1) é dada por

$$u^h(x) = \sum_{A=1}^n d_A N_A + q N_{n+1} \quad (5)$$

onde

- n : graus de liberdade escolhido para a solução;
- d_A : A -ésimo coeficiente que se deseja encontrar;
- N_A : A -ésima função linear de base;
- $q N_{n+1}$: Termo para garantir condições de contorno de $u^h(x)$.

Usamos um critério para determinar as funções lineares de base $N_A(x)$, desde que satisfaçam a condição de $N_A(1) = 0, \forall A$.

$$N_A(x) = \begin{cases} \frac{x-x_{A-1}}{h_{A-1}}, & x_{A-1} \leq x \leq x_A \\ \frac{x_{A+1}-x}{h_A}, & x_A \leq x \leq x_{A+1} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}, \quad N_A(x) = \begin{cases} \frac{x_2-x}{h_1}, & A=1 \text{ e } x_1 \leq x \leq x_2 \\ \frac{x-x_n}{h_n}, & A=n+1 \text{ e } x_n \leq x \leq x_{n+1} \end{cases} \quad (6)$$

Além disso, as funções de base valem 1 no nó de referência, e caem para zero nos nós vizinhos.

$$N_A(x) = \begin{cases} 1, & x = x_A \\ 0, & x \neq x_A \end{cases} \quad (7)$$

Uma vez escolhidas as funções de base $N_A(x)$ através de (6) ou (7), temos o sistema linear na forma matricial

$$Kd = F \quad (8)$$

onde

- K : matriz de rigidez;
- d : vetor de coeficientes das funções $N_A(x)$ que queremos descobrir;
- F : vetor de forças;

Cada elemento da matriz K , que possui dimensão $n \times n$, é dado por

$$\{K_{ij}\} = a(N_i, N_j) = \int_D N_{i_x} N_{j_x} dx$$

O vetor força, com dimensão $n \times 1$ é dado por

$$\{F_i\} = (N_i, f) + N_i(0)h - a(N_i, qN_{n+1})$$

Em que o operador (f, g) é dado por

$$(f, g) = \int_D f \cdot g \, dx$$

Por fim, o vetor d é o que queremos descobrir. Isolando-o em (8),

$$d = K^{-1}F \quad (9)$$

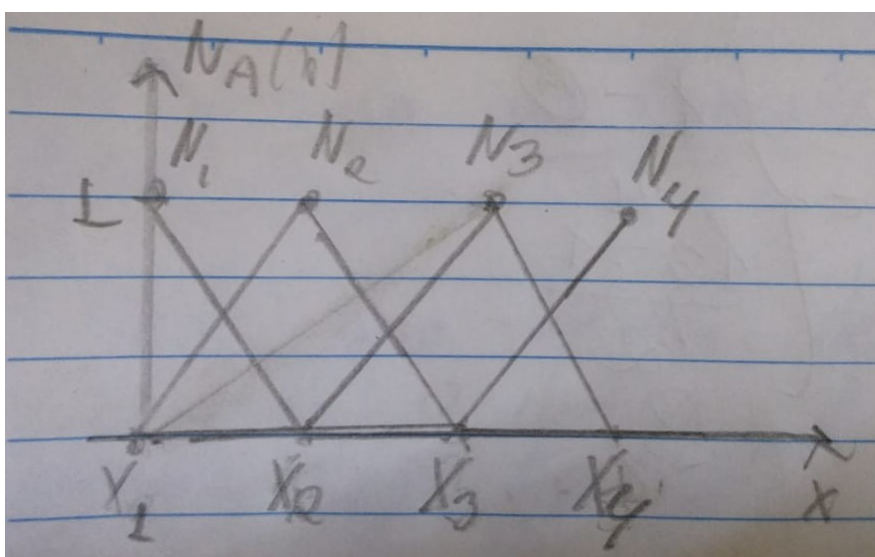
Uma vez descoberto o vetor d , basta substituí-lo na expressão (5) que obtemos a resposta do problema dado pelo FEM.

3 Solução do problema com três graus de liberdade

Vamos aplicar o passo a passo anterior para resolver o problema (1) pelo FEM com $n = 3$ graus de liberdade. A solução com $n = 3$ é

$$u^h(x) = \sum_{A=1}^3 d_A N_A + q N_{n+1} \Rightarrow u^h(x) = d_1 N_1 + d_2 N_2 + d_3 N_3 + q N_{n+1}$$

Agora vamos escolher as 4 funções de base $N_A(x)$ conforme o critério de (6). Em vez tentar achar as expressões das funções $N_A(x)$ através das equações de (6), é mais interessante usar a propriedade (7) e fazer o desenho na mão, e depois extrair as expressões através do desenho.



Discretizamos o domínio $\Omega = [0, 1]$ em 4 nós com espaçamento uniforme:

$$x_1 = 0, \quad x_2 = \frac{1}{3}, \quad x_3 = \frac{2}{3}, \quad x_4 = 1$$

Com esses nós e o desenho das funções de base, temos as expressões das funções de base como

$$N_1(x) = \begin{cases} 1 - 3x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{3} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$N_2(x) = \begin{cases} 3x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{3} \\ 2 - 3x, & \frac{1}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$N_3(x) = \begin{cases} 3x - 1, & \frac{1}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \\ 3 - 3x, & \frac{2}{3} \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$
$$N_4(x) = \begin{cases} 3x - 2, & \frac{2}{3} \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Conhecidas as funções de base, agora precisamos encontrar as matrizes K , d e F do sistema matricial de (8)