Aproksymacja rozwiązania równania potencjału elektromagnetycznego metodą elementów skończonych

Mateusz Kosman

2 stycznia 2025

1 Równanie potencjału elektromagnetycznego

Dane jest równanie:

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} = -\frac{\rho}{\epsilon_r} \tag{1}$$

o następujących warunkach brzegowych:

$$\phi'(0) + \phi(0) = 5 \tag{2}$$

$$\phi(3) = 2 \tag{3}$$

oraz następujących wartościach zmiennych:

$$\rho = 1 \tag{4}$$

$$\epsilon_r = \begin{cases} 10, & x \in [0, 1] \\ 5, & x \in (1, 2] \\ 1, & x \in (2, 3] \end{cases}$$
 (5)

Chcemy znaleźć aproksymację rozwiązania równania (1) korzystając z podanych danych.

2 Wyprowadzenie sformułowania wariacyjnego

Równanie (1) mnożymy obustronnie przez funkcję testową v(x) spełniającą warunek v(3)=0. Otrzymane równanie obustronnie całkujemy po dziedzinie $\Omega=[0,3]$ i przekształcamy równoważnie:

$$\frac{d^2\phi}{dx^2}(x)\cdot v(x) = -\frac{\rho}{\epsilon_x}\cdot v(x)$$

$$\phi''v = -\frac{\rho}{\epsilon_r}v$$

$$\int_0^3 \phi''v \, dx = \int_0^3 -\frac{\rho}{\epsilon_r}v \, dx$$

$$\int_0^3 \phi''v \, dx = -\frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx$$

$$\left[\phi'v\right]_0^3 - \int_0^3 \phi'v' \, dx = -\frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx \text{ (całk. przez części)}$$

$$-\phi'(0)v(0) - \int_0^3 \phi'v' \, dx = -\frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx \text{ (v(3) = 0)}$$

$$(\phi(0) - 5)v(0) - \int_0^3 \phi'v' \, dx = -\frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx \text{ (korzystamy z (2))}$$

$$\phi(0)v(0) - \int_0^3 \phi'v' \, dx = 5v(0) - \frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx \text{ (6)}$$

Wprowadźmy oznaczenia:

$$B(\phi, v) = \phi(0)v(0) - \int_0^3 \phi' v' \, dx \tag{7}$$

$$L(v) = 5v(0) - \frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 v \, dx \tag{8}$$

Równanie (6) możemy zapisać jako:

$$B(\phi, v) = L(v), \tag{9}$$

gdzie $B(\phi, v)$ jest funkcjonałem biliniowym, a L(v) funkcjonałem liniowym.

3 Zastosowanie metody Galerkina

Dzielimy dziedzinę na n obszarów. W związku z tym przyjmuję ciąg funkcji bazowych $(e_0, e_1, ..., e_n)$ zdefiniowanych następująco:

$$e_{i}(x) = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{x_{i} - x_{i-1}}, & x \in (x_{i-1}, x_{i}) \\ \frac{x - x_{i+1}}{x_{i} - x_{i+1}}, & x \in (x_{i}, x_{i+1}) \\ 0, & \text{w przeciwnym wypadku} \end{cases}$$
(10)

Aproksymujemy rozwiązanie liniowe kombinacją funkcji bazowych $e_i = e_i(x)$ z przesunięciem $2e_n$ (zatem zakładamy, że $w_n = 2$), co wynika z (3):

$$\phi \approx 2e_n + \sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i \tag{11}$$

$$v \approx \sum_{i=0}^{n-1} v_i e_i \tag{12}$$

Podstawiając aproksymację (11) do równania (9) otrzymujemy:

$$B\left(2e_n + \sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i, v\right) = L(v)$$

$$B(2e_n, v) + B\left(\sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i, v\right) = L(v)$$

$$B\left(\sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i, v\right) = L(v) - B(2e_n, v)$$

$$B\left(\sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i, v\right) = L(v) - B(2e_n, v)$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} w_i B(e_i, v) = L(v) - B(2e_n, v)$$

Do otrzymanego równania podstawiamy aproksymację (12):

$$\sum_{i=0}^{n-1} w_i B\left(e_i, \sum_{j=0}^{n-1} v_j e_j\right) = L\left(\sum_{j=0}^{n-1} v_j e_j\right) - B\left(2e_n, \sum_{j=0}^{n-1} v_j e_j\right)$$

Skoro v jest dowolną funkcją, to możemy przyjąć, że:

$$\forall j \in \{0, 1, ..., n - 1\} : v_j = \begin{cases} 1, & x = x_j \\ 0, & x \neq x_j \end{cases}$$

Stad otrzymujemy układ n równań:

$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{n-1} w_i B(e_i, e_0) = L(e_0) - B(2e_n, e_0) \\ \sum_{i=0}^{n-1} w_i B(e_i, e_1) = L(e_1) - B(2e_n, e_1) \\ \dots \\ \sum_{i=0}^{n-1} w_i B(e_i, e_{n-1}) = L(e_{n-1}) - B(2e_n, e_{n-1}) \end{cases}$$

Układ ten można przedstawić w postaci macierzowej:

$$\begin{bmatrix} B\left(e_{0},e_{0}\right) & B\left(e_{1},e_{0}\right) & \cdots & B\left(e_{n-1},e_{0}\right) \\ B\left(e_{0},e_{1}\right) & B\left(e_{1},e_{1}\right) & \cdots & B\left(e_{n-1},e_{1}\right) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B\left(e_{0},e_{n-1}\right) & B\left(e_{1},e_{n-1}\right) & \cdots & B\left(e_{n-1},e_{n-1}\right) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{0} \\ w_{1} \\ \vdots \\ w_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L\left(e_{0}\right) - B\left(2e_{n},e_{0}\right) \\ L\left(e_{1}\right) - B\left(2e_{n},e_{1}\right) \\ \vdots \\ L\left(e_{n-1}\right) - B\left(2e_{n},e_{n-1}\right) \end{bmatrix}$$

Mnożąc równanie obustronnie od lewej przez odwrotność macierzy z wartościami funkcjonału B otrzymujemy:

$$\begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ \vdots \\ w_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B(e_0, e_0) & B(e_1, e_0) & \cdots & B(e_{n-1}, e_0) \\ B(e_0, e_1) & B(e_1, e_1) & \cdots & B(e_{n-1}, e_1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B(e_0, e_{n-1}) & B(e_1, e_{n-1}) & \cdots & B(e_{n-1}, e_{n-1}) \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} L(e_0) - B(2e_n, e_0) \\ L(e_1) - B(2e_n, e_1) \\ \vdots \\ L(e_{n-1}) - B(2e_n, e_{n-1}) \end{bmatrix}$$
(13)

4 Obliczanie aproksymacji komputerowo

Obliczając całki iloczynów funkcji bazowych korzystamy z faktu, że $e_i e_j \equiv 0$ dla $|i-j| \geq 2$, ponieważ dla każdego x co najmniej jeden z czynników jest równy 0, co wynika z definicji (10).

Wyznaczamy wartości $B(e_i, e_j)$ korzystając z równania (7):

$$B(e_{i}, e_{j}) = \begin{cases} e_{0}(0)^{2} - \int_{0}^{3} e_{0}^{\prime 2} dx, & i = j = 0 \\ e_{i}(0)^{2} - \int_{0}^{3} e_{i}^{\prime 2} dx, & i = j \neq 0 \\ e_{i}(0)e_{j}(0) - \int_{0}^{3} e_{i}^{\prime} e_{j}^{\prime} dx, & |i - j| = 1 \\ e_{i}(0)e_{j}(0), & |i - j| \geq 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} e_{0}(0)^{2} - 1, & i = j = 0 \\ e_{i}(0)^{2} - 2, & i = j \neq 0 \\ e_{i}(0)e_{j}(0) + 1, & |i - j| = 1 \\ e_{i}(0)e_{j}(0), & |i - j| \geq 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & i = j = 0 \\ -2, & i = j \neq 0 \\ 1, & |i - j| = 1 \\ 0, & |i - j| \geq 2 \end{cases}$$

$$(14)$$

Z kolei wartości $B(2e_n, e_i)$ wynoszą:

$$B(2e_n, e_j) = \begin{cases} 2e_n(0)e_{n-1}(0) - \int_0^3 (2e_n)'e'_{n-1} dx, & j = n - 1\\ 2e_n(0)e_j(0) - \int_0^3 (2e_n)'e'_j dx, & j \neq n - 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2e_n(0)e_{n-1}(0) + 2, & j = n - 1\\ 2e_n(0)e_j(0), & j \neq n - 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2, & j = n - 1\\ 0, & j \neq n - 1 \end{cases}$$

$$(15)$$

Wyznaczamy wartości $L(e_j)$ korzystając z równania (8):

$$L(e_j) = 5e_j(0) - \frac{\rho}{\epsilon_r} \int_0^3 e_j dx$$

$$= \begin{cases} 5 - \frac{\rho}{2\epsilon_r}, & j = 0\\ -\frac{\rho}{\epsilon_r}, & j \neq 0 \end{cases}$$
(16)

Podstawiając wartości (14), (15), (16) do równania (13) otrzymujemy:

$$\begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \\ w_3 \\ w_4 \\ \vdots \\ w_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 5 - \frac{\rho}{2\epsilon_r} \\ -\frac{\rho}{\epsilon_r} \\ -\frac{\rho}{\epsilon_r} \\ -\frac{\rho}{\epsilon_r} \\ \vdots \\ -\frac{\rho}{\epsilon_r} - 2 \end{bmatrix}$$
(17)

Przy aproksymacji (11) założyliśmy, że $w_n = 2$. Stąd możemy już obliczyć wszystkie wartości ciągu (w_0, w_1, \dots, w_n) i zaproksymować ϕ zgodnie z (11):

$$\phi \approx 2e_n + \sum_{i=0}^{n-1} w_i e_i = \sum_{i=0}^n w_i e_i$$
 (18)

5 Szczegóły techniczne

W ramach aproksymacji zadanego równania całki funkcji bazowych liczone są numerycznie, wartości obliczone w poprzedniej sekcji nie są wykorzystywane. Program jest napisany w języku *Python 3.12.3* i wykorzystuje biblioteki:

- matplotlib 3.6.3 do wizualizacji danych,
- numpy 1.26.4 do rachunku macierzowego.

Wartość n przekazywana jest przez użytkownika jako parametr uruchomieniowy aplikacji, tj. wykonywany jest kod N = int(sys.argv[1]).