

Filip Jedrzejewski

1 Metoda Elementów Skończonych

1.1 Problem obliczeniowy

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} = -\frac{\rho}{\varepsilon_r} \quad (1)$$

przy czym:

$$\rho = 1 \quad (2)$$

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

1.2 Warunki brzegowe

Warunek brzegowy Cauchy'ego:

$$\phi'(0) + \phi(0) = 5 \quad (4)$$

Warunek brzegowy Dirichleta:

$$\phi(3) = 2 \quad (5)$$

2 Sformułowanie wariacyjne

Mnożymy równanie (1) przez funkcję testową v spełniającą warunek: $v(3) = 0$:

$$\phi''v = -\frac{\rho}{\varepsilon_r}v \quad (6)$$

Całkujemy obustronnie:

$$\int_0^3 \phi''v dx = - \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r}v dx \quad (7)$$

Całkując lewą stronę równania przez części otrzymujemy:

$$\phi'(3) \cdot v(3) - \phi'(0) \cdot v(0) - \int_0^3 \phi'v' dx = - \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r}v dx \quad (8)$$

Z własności funkcji $v(x)$ wiemy, że $v(3) = 0$, zatem:

$$\phi'(0) \cdot v(0) + \int_0^3 \phi'v' dx = \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r}v dx \quad (9)$$

Z (4) mamy:

$$\phi'(0) = 5 - \phi(0) \quad (10)$$

Łącząc (9) i (10) otrzymujemy:

$$5 \cdot v(0) - \phi(0) \cdot v(0) + \int_0^3 \phi' v' dx = \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r} v dx \quad (11)$$

$$\int_0^3 \phi' v' dx - \phi(0) \cdot v(0) = \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r} v dx - 5 \cdot v(0) \quad (12)$$

Równanie (12) można zapisać w następujący sposób:

$$B(\phi, v) = L(v) \quad (13)$$

przy czym:

$$B(\phi, v) = \int_0^3 \phi' v' dx - \phi(0) \cdot v(0) \quad (14)$$

$$L(v) = \int_0^3 \frac{\rho}{\varepsilon_r} v dx - 5 \cdot v(0) \quad (15)$$

Zapiszmy:

$$\phi = w + \Phi \quad (16)$$

Funkcja $w(x)$ spełnia warunek $w(3) = 0$, zatem $\Phi(3) = 2$. Przyjmijmy zatem, że:

$$\Phi(x) = 2 \quad (17)$$

Łącząc zależności (13) i (17) otrzymujemy:

$$B(w + \Phi, v) = L(v) \quad (18)$$

Korzystając z liniowości B względem pierwszego argumentu, dostajemy:

$$B(w, v) + B(\Phi, v) = L(v) \quad (19)$$

Zatem ostatecznie:

$$B(w, v) = L(v) - B(\Phi, v) \quad (20)$$