

1 Wyprowadzenie sformułowania słabego

Założenia:

$$-\frac{d}{dx} \left(k(x) \frac{du(x)}{dx} \right) = 100x$$

$$u(2) = 0$$

$$\frac{du(0)}{dx} + u(0) = 20$$

$$k(x) = \begin{cases} 1 & \text{dla } x \in [0, 1] \\ 2x & \text{dla } x \in (1, 2] \end{cases}$$

$$u : [0, 2] \ni x \mapsto u(x) \in \mathbb{R}$$

Wyprowadzenie sformułowania słabego zaczynam od obustronnego całkowania równania razem z przemnożeniem go przez funkcję testującą ϕ :

$$-\int_0^2 (ku')' \phi dx = \int_0^2 100x \phi dx$$

Całkując lewą stronę przez części można ją uprościć:

$$-\int_0^2 (ku')' \phi dx = -[ku' \phi]_0^2 + \int_0^2 ku' \phi' dx = -k(2)u'(2)\phi(2) + k(0)u'(0)\phi(0) + \int_0^2 ku' \phi' dx = \dots$$

Korzystając z warunku Dirichleta na prawym brzegu, wiemy że $\phi(2) = 0$ co zeruje jeden człon brzegowy:

$$\dots = k(0)u'(0)\phi(0) + \int_0^2 ku' \phi' dx = \dots$$

Następnie korzystając z warunku Cauchego na lewym brzegu upraszczam drugi człon brzegowy:

$$u'(0) = 20 - u(0)$$

$$\dots = k(0)(20 - u(0))\phi(0) + \int_0^2 ku' \phi' dx = 20k(0)\phi(0) - k(0)u(0)\phi(0) + \int_0^2 ku' \phi' dx = \dots$$

Na koniec pozostało podstawić funkcję $k(x)$:

$$\dots = 20\phi(0) - u(0)\phi(0) + \int_0^1 u' \phi' dx + \int_1^2 2xu' \phi' dx$$

Wracając do początkowego równania przenoszę człony niezależące od u , na prawą stronę:

$$20\phi(0) - u(0)\phi(0) + \int_0^1 u' \phi' dx + \int_1^2 2xu' \phi' dx = \int_0^2 100x \phi dx$$

$$-u(0)\phi(0) + \int_0^1 u' \phi' dx + \int_1^2 2xu' \phi' dx = \int_0^2 100x \phi - 20\phi(0) dx$$

Niech:

$$B(u, \phi) = -u(0)\phi(0) + \int_0^1 u' \phi' dx + \int_1^2 2xu' \phi' dx$$

$$L(\phi) = \int_0^2 100x \phi - 20\phi(0) dx$$

Teraz mogę zapisać sformułowanie słabe (wariacyjne). Niech

$$V := \{f \in H^1 : f(2) = 0\}$$

$$\text{Szukamy: } u \in V \text{ takiego, że: } B(u, \phi) = L(\phi) \quad \forall \phi \in V$$

2 Dyskretyzacja problemu

Jako, że $\dim V = \infty$ nie możemy rozwiązać takiego równania. Dlatego wybieramy podprzestrzeń liniową $V_h \subset V$

$$V_h = \text{span} \{e_0, e_1, e_2, \dots, e_n\}$$

Gdzie funkcje z bazy podprzestrzeni są funkcjami generowanymi przez wzór:

$$e_i = \begin{cases} \frac{x-x_{i-1}}{x_i-x_{i-1}} & \text{dla } x \in [0, 1] \\ \frac{x_{i+1}-x}{x_{i+1}-x_i} & \text{dla } x \in (1, 2] \\ 0 & \text{w przeciwnym wypadku} \end{cases}$$