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:

$$-\int_{0}^{2} (ku')' \phi dx = -\left[ku'\phi\right]_{0}^{2} + \int_{0}^{2} ku'\phi' dx = -k(2)u'(2)\phi(2) + k(0)u'(0)\phi(0) + \int_{0}^{2} ku'\phi' dx = \dots$$

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

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

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

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

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

Na koniec pozostało podstawić funkcję k(x):

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

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

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

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

2 Dyskretyzacja problemu

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

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

Gdzie funkcje z bazy podprzestrzeni są funkcjami generowanymi przez wzór:

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