Projekt z przedmiotu Równania różniczkowe i różnicowe

Sformułowanie słabe problemu i jego dyskretyzacja

Przydzielone równanie różniczkowe to problem odkształcenia sprężystego postaci

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(E(x) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \right) = 0, \tag{1}$$

dla funkcji E(x) zdefiniowanej jako

$$E(x) := \begin{cases} 3 & \text{dla } x \in [0; 1] \\ 5 & \text{dla } x \in (1; 2] \end{cases} , \tag{2}$$

gdzie poszukiwana funkcja $u:[0;2]\mapsto \mathbb{R}$ spełnia warunki brzegowe

$$u(2) = 0, \quad u'(0) + u(0) = 10.$$
 (3)

Niech $V:=\{v(x):[0;2]\mapsto \mathbb{R}\,|\,v(2)=0\}$. Mnożąc równanie (1) przez pewną funkcję $v\in V$ i całkując przez części mamy

$$0 = \int_{[0;2]} v(x) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (Eu') \, \mathrm{d}x = vEu' \Big|_{0}^{2} - \int_{[0;2]} Ev'u' \, \mathrm{d}x$$
$$= -E(0)v(0)(10 - u(0)) - \int_{[0;2]} Ev'u' \, \mathrm{d}x . \tag{4}$$

Sformułowanie słabe ma więc postać

$$u(2) = 0$$

$$\forall_{v \in V} : -E(0)v(0)u(0) + \int_{[0;2]} Ev'u' \, \mathrm{d}x = -10E(0)v(0)$$
(5)

Zdefiniujmy i–tą funkcję bazową $v_i(x):[0;2]\mapsto \mathbb{R}$ jako

$$v_{i}(x) = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{x_{i} - x_{i-1}} & \text{dla } x \in [x_{i-1}, x_{i}] \\ \frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_{i}} & \text{dla } x \in [x_{i}, x_{i+1}] \\ 0 & \text{w.p.p.} \end{cases}$$
(6)

gdzie $i \in \{0, 1, 2, ..., n\}$, a $\{x_0, x_1, ..., x_n\}$ są punktami podziału odcinka [0; 2] $(x_0 = 0, x_n = 2)$. W rozwiązaniu numerycznym przyjmiemy, iż podział ten jest jednorodny tj.

$$\forall_{i \in \{0, \dots, n-1\}} : x_{i+1} - x_i = \delta x = \frac{2}{n}, \tag{7}$$

wówczas $x_{-1} = -\delta x$ i $x_{n+1} = 2 + \delta x$. Niech $V_n = \text{Lin}\{v_0, v_1, ..., v_n\} \subset V$. Przybliżając

$$u(x) \approx \sum_{i=0}^{n} a_i v_i(x), \quad u'(x) \approx \sum_{i=0}^{n} a_i v_i'(x), \quad (8)$$

otrzymujemy z (5) układ równań liniowych postaci

$$\forall_{i \in \{0,1,\dots,n-1\}} : \sum_{j=0}^{n-1} a_j b_{ij} = l_i,$$
 (9)

gdzie

$$b_{ij} = \phi(v_i, v_j) - E(0)v_i(0)v_j(0),$$

$$l_i = -10E(0)v_i(0)$$
(10)

oraz zdefiniowaliśmy odwzorowanie $\phi: V_n \times V_n \mapsto \mathbb{R}$ jako

$$\phi(v_i, v_j) = \int_{[0:2]} E(x) v_i' v_j' \, \mathrm{d}x \ . \tag{11}$$

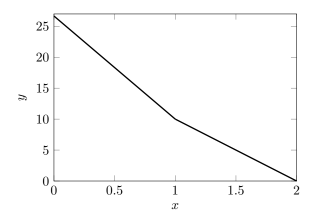
Wyprowadzony powyżej układ równań został rozwiązany numerycznie przy użyciu języka programowania Julia.

Rozwiązanie analityczne

Łatwo sprawdzić, iż rozwiązaniem równania (1) z zadanymi warunkami brzegowymi jest funkcja

$$u(x) = \begin{cases} -\frac{50}{3}x + \frac{80}{3} & \text{dla } x \in [0; 1] \\ -10x + 20 & \text{dla } x \in (1; 2] \end{cases}$$
 (12)

Na Rysunku 1 zamieszczono wykres powyższego rozwiązania w celu porównania go z rozwiązaniem uzyskanym numerycznie.



Rysunek 1: Wykres rozwiązania równania (E(x)u')' = 0 dla warunków brzegowych u(2) = 0, u'(0) + u(0) = 10