1. Temat zadania

Tematem zadanie było rozwiązanie metodą elementów skończonych poniższego równania różniczkowego:

$$(a(x)u'(x))' + b(x)u'(x) + c(x)u(x) = f(x)$$

Należało:

- a) wyprowadzić sformułowanie wariacyjne
- b) napisać procedurę generującą układ równań liniowych, rozwiązującą wygenerowany układ równań liniowych oraz rysujący wykres rozwiązania
- 2. Dokładne równanie różniczkowe do rozwiązanie

$$-k(x)\frac{d^{2}u(x)}{dx^{2}} = 0$$

$$u(2) = 3$$

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

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

Gdzie u to poszukiwana funkcja

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

3. Wymagania

Program miał przyjmować argument n - liczbę elementów skończonych oraz powinien rysować wykres wyliczonego przybliżenia funkcji. Dodatkowo potrzebne całki powinny zostać wyliczone numerycznie.

4. Użyte technologie

Program został napisany w języku Java, z wykorzystaniem biblioteki Apache Commons Math, która posłużyła do numerycznego obliczenia całek za pomocą kwadratury Gauss-Legendre oraz biblioteki JFreeChart do tworzenia wykresów. Aplikacja przyjmuje liczbę elementów jako argument uruchomienia.

5. Wyprowadzone sformułowanie wariacyjne

Sformułowanie wariacyjne zostało wyprowadzone ręcznie:

Pównanie tvansporta ciepta

$$u(2) = 3$$
 $u'(0) + u(0) = 20$ $|z(x)| = \begin{cases} 1 & x \in [0,1] \\ 2 & x \in [1,2] \end{cases}$ $[0,2] \ni x \longrightarrow u(x) \in \mathbb{R}$

$$-\int_{0}^{2} |k(y|u^{*}(x)v(x)) = 0 \qquad (*)$$

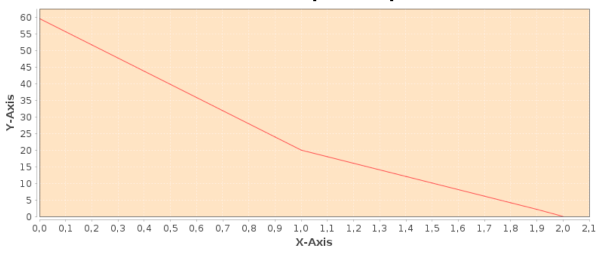
$$- \left| | \mathcal{L}_{x}^{1} | (x) | (x) | = -k | \mathcal{L}_{x}^{1} | (x) | (x) |^{2} + \int_{0}^{1} v'(x) u'(x) dx :$$

$$= -k | \mathcal{L}_{x}^{1} | (x) | (x) |^{2} + \int_{0}^{1} v'(x) u'(x) dx :$$

$$= -k | \mathcal{L}_{x}^{1} | (x) |^{2} | (x$$

6. Otrzymany wykres

Równanie transportu ciepła



7. Wykres elementów dla n = 16

Elementy

