

1. Temat zadania

Tematem zadania 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 rozwiązania

$$\begin{aligned} -k(x) \frac{d^2 u(x)}{dx^2} &= 0 \\ u(2) &= 3 \\ \frac{du(0)}{dx} + u(0) &= 20 \\ k(x) &= \begin{cases} 1 & \text{dla } x \in [0, 1] \\ 2 & \text{dla } x \in (1, 2] \end{cases} \end{aligned}$$

Gdzie u to poszukiwana funkcja

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

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:

Równanie transportu ciepła

$$-k(x)u''(x) = 0$$

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

1° Mnożę przez funkcję testującą v

$$h = \frac{2}{n}, \quad x_i = ih$$

$$-k(x) \cdot u''(x) \cdot v(x) = 0$$

2° (całkuje obustronnie po dziedzinie

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) dx = 0 \quad (*)$$

3° Całkuje Warunki brzegowe Dirichleta w $x_0 = 2$, więc funkcja testowa zeruje się w 2

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) dx = -k(x)v(x)u'(x) \Big|_0^2 + \int_0^2 v'(x)u'(x) dx :$$

$$= -k(2)v(2)u'(2) + \overbrace{k(0)v(0)u(0)}^{v(0)[20-u(0)]} + \int_0^2 k(x)v'(x)u'(x) dx \xrightarrow{u'(0)+u(0)=20} u'(0) + u(0) = 20 \Rightarrow u'(0) = 20 - u(0)$$

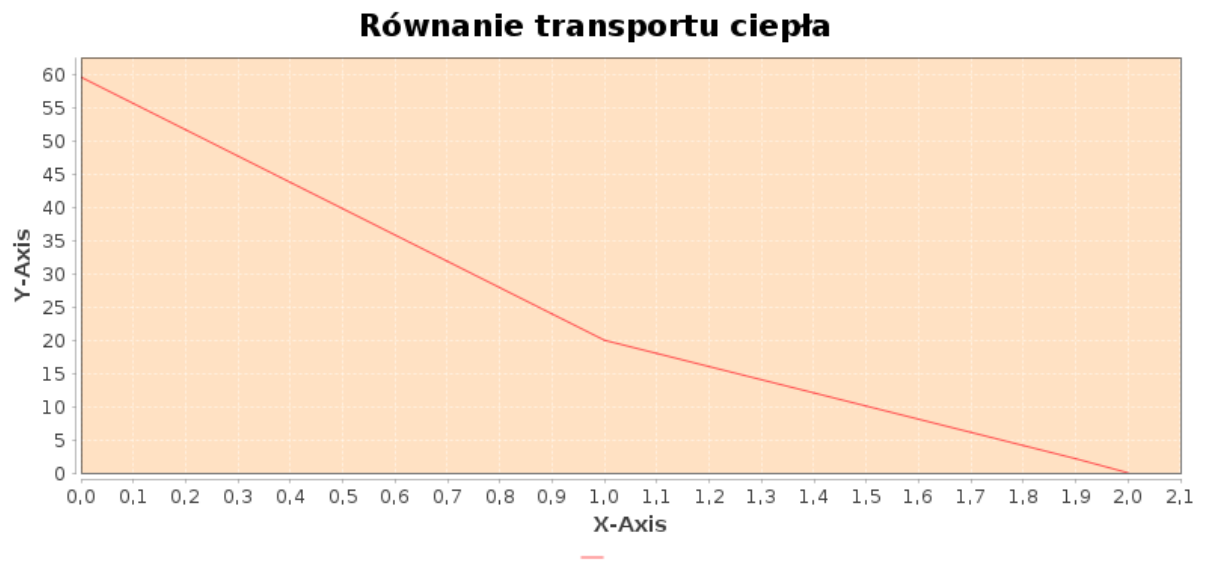
4° Podstawiam do (*)

$$v(0)[20 - u(0)] + \int_0^2 k(x)v'(x)u'(x) dx = 0$$

$$20v(0) - v(0)u(0) + \int_0^2 k(x)v'(x)u'(x) dx = 0$$

$$\underbrace{\int_0^2 k(x)v'(x)u'(x) dx - v(0)u(0)}_{B(u, v)} = \underbrace{-20v(0)}_{L(v)}$$

6. Otrzymany wykres



7. Wykres elementów dla n = 16

