RURY-rownanie-transportu-ciepla

Dawid Żak

January 2025

1 Obliczenia z równania transportu ciepła

1.1 Treść zadania

$$-k(x)u''(x) = 0 (1)$$

$$u(2) = 3 \tag{2}$$

$$u'(0) + u(0) = 20 (3)$$

$$k(x) = \begin{cases} 1 & \text{dla } x \in [0, 1] \\ 2 & \text{dla } x \in (1, 2) \end{cases}$$
 (4)

Gdzie u to poszukiwana funkcja

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

1.2 Rozwiązanie

$$\int_0^2 -ku''(x)v(x) \, dx = 0$$

całka przez części, niby dobrze?

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

wstawienie wartości w k(x) z (4)

$$\int_0^2 ku'v' dx - 2u'(2)v(2) + u'(0)v(0) = 0$$
 (5)

przekształcenie z (3)

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

wstawiamy do (5)

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

$$\int_0^2 ku'v'dx - 2u'(2)v(2) - u(0)v(0) = -20v(0) \tag{6}$$

teraz wyznaczenie funkcji pomocniczej

$$u = w + \overline{u}$$

$$\overline{u} = \frac{3}{2}x$$

$$u = w + \frac{3}{2}x$$

$$u' = w' + \frac{3}{2}$$
(8)

wstawiamy do równania (6)

$$\int_{0}^{2} k(w' + \frac{3}{2})v' dx - 2(w'(2) + \frac{3}{2})v(2) - (w(0) + \frac{3}{2} * 0)v(0) = -20v(0)$$

$$\int_{0}^{2} kw'v' dx + \frac{3}{2} \int_{0}^{2} kv' dx - 2w'(2)v(2) - 3v(2) - w(0)v(0) = -20v(0)$$

$$\int_{0}^{2} kw'v' dx + \frac{3}{2}v|_{0}^{1} + 3v|_{1}^{2} - 2w'(2)v(2) - 3v(2) - w(0)v(0) = -20v(0)$$

$$\int_{0}^{2} kw'v' dx + \frac{3}{2}v(1) - \frac{3}{2}v(0) + 3v(2) - 3v(1) - 2w'(2)v(2) - 3v(2) - w(0)v(0) = -20v(0)$$

$$\int_{0}^{2} kw'v' dx - 2w'(2)v(2) - w(0)v(0) = -\frac{37}{2}v(0) + \frac{3}{2}v(1)$$

$$B(w, v) = \int_{0}^{2} kw'v' dx - 2w'(2)v(2) - w(0)v(0)$$

$$(9)$$

$$L(v) = -\frac{37}{2}v(0) + \frac{3}{2}v(1)$$