Równanie

$$-k(x)u''(x)=0 \ u(2)=3 \ u'(0)+u(0)=20 \ k(x)=egin{cases} 1 & ext{dla } x\in[0,1] \ 2 & ext{dla } x\in(1,2] \end{cases}$$

Sformułowanie wariacyjne

$$orall_{x \in [0,2]} k(x)
eq 0$$

Jako, że z prawej strony dziedziny występuje warunek Dirichleta, funkcja bazowa v przyjmuje tam wartość 0.

$$\int_0^2 ku''vdx=0, orall_v \ v(2)=0$$

Lewą stronę równania scałkowano przez części. Warto dodać, że k'(x)=0 dla każdego x.

$$[ku'v]_0^2-\int_0^2ku'v'dx=0 \ k(2)u'(2)v(2)-k(0)u'(0)v(0)-\int_0^2ku'v'dx=0$$

Jako, że v(2) = 0:

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

Korzystając z warunku Cauchy'ego u'(0) + u(0) = 20:

$$egin{aligned} -(20-u(0))v(0)k(0) - \int_0^2 ku'v'dx &= 0 \ -20v(0)k(0) + u(0)v(0)k(0) &= \int_0^2 ku'v'dx \ u(0)v(0)k(0) - \int_0^2 ku'v'dx &= 20v(0)k(0) \end{aligned}$$

Można wprowadzić oznaczenia:

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

$$L(v) = 20k(0)v(0)$$

Wtedy:

$$B(u, v) = L(v)$$

Rozszerzenie warunku brzegowego

Na prawym brzegu ustalony jest niezerowy warunek Dirichleta. W takim razie stosuje się przesunięcie:

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

gdzie \tilde{u} to dowolna funkcja spełniająca równanie:

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

Tymczasem jeśli chodzi o funkcję w:

$$w(2) = 0$$

Wstawiając równanie $u = w + \tilde{u}$ do sformułowania wariacyjnego:

$$B(w+ ilde{u},v)=L(v)$$
 $B(w,v)+B(ilde{u},v)=L(v)$ $B(w,v)=L(v)-B(ilde{u},v)=L'(v)$

Konstrukcja podprzestrzeni elementów skończonych V_h

Dziedzinę dzieli się na n równych części, tak że $h=\frac{2}{n}$. $x_{k+1}=x_k+h$, $x_{k-1}=x_k=h$, dla $k=1,2,3,\ldots,n-1$. Wektory bazowe poza brzegiem:

$$e_k(x) = egin{cases} rac{x-x_{k-1}}{h} & ext{dla } x \in [x_{k-1}, x_k] \ rac{x_{k+1}-x}{h} & ext{dla } x \in [x_k, x_{k+1}] \ 0 & ext{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Wektor bazowy na brzegu:

$$e_0(x) = egin{cases} rac{x_1-x}{h} & ext{dla } x \in [x_0,x_1] \ 0 & ext{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Wektor bazowy na prawym brzegu $(e_n(x))$ jest równy 0, bo w(2)=0 oraz v(2)=0.

Funkcja $ilde{u}(x)$

Jako, że $ilde{u}(2)=3$, można przyjąć następującą postać funkcji:

$$ilde{u}(x) = egin{cases} 3rac{x-x_{n-1}}{h} & ext{dla } x \in [x_{n-1},x_n] \ 0 & ext{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Aproksymacja w(x)

Problem oryginalny:

Znaleźć $w \in V$ spełniające:

$$B(w,v) = L'(v), orall v \in V$$

Problem przybliżony:

Dla $V_h \subset V$ znaleźć $w \in V_h$ spełniające:

$$B(w_h,v_h) = L'(v_h), orall v_h \in V_h$$

Przyjmuje się aproksymację w:

$$wpprox w_h=\sum_{i=1}^n w_i e_i$$

Takie w można podstawić do równania:

$$B(\sum_{i=1}^n w_i e_i, v_j) = L'(v_j) ext{ dla } v_j = e_j ext{ dla } j = 0, 1, 2, \ldots, n-1$$

Można w_i wyciągnąć przed nawias

$$\sum_{i=1}^n w_i B(e_i,e_j) = L'(e_j)$$

Powstaje układ równań, który ma postać:

$$\begin{bmatrix} B(e_0,e_0) & B(e_0,e_1) & \cdots & B(e_0,e_{n-1}) \\ B(e_1,e_0) & B(e_1,e_1) & \cdots & B(e_1,e_{n-1}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B(e_{n-1},e_0) & B(e_{n-1},e_1) & \cdots & B(e_{n-1},e_{n-1}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ \vdots \\ w_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L'(e_0) \\ L'(e_1) \\ \vdots \\ L'(e_{n-1}) \end{bmatrix}$$