# Wibracje akustyczne warstwy materiału rozwiązanie równania metodą elementów skończonych

Katarzyna Bęben, styczeń 2025

#### Sformułowanie silne

Dane jest równanie

$$-\frac{d^2u}{dx^2} - u = \sin x$$

z warunkami brzegowymi

$$u(0) = 1$$

$$\frac{du(2)}{dx} - u(2) = 4$$

Gdzie u to poszukiwana funkcja

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

## Sformułowanie wariacyjne

Ze względu na zadany lewostronny warunek Dirichleta za przestrzeń funkcji testowych V przyjmujemy takie v, że v(0) = 0.

Szukamy  $u = w + \tilde{u}$ ,  $gdzie w \in V$ ,  $\tilde{u}(0) = 1$ 

Mnożymy obustronnie zadane równanie przez dowolną funkcję testową  $v \in V$  i całkujemy na dziedzinie:

$$\int_{0}^{2} -u''v \, dx - \int_{0}^{2} uv \, dx = \int_{0}^{2} v \sin x \, dx$$

Całkując przez części pozbywamy się drugiej pochodnej

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

Ponieważ  $v \in V$  to v(0) = 0

Ponadto 
$$u'(2) - u(2) = 4 \implies u'(2) = 4 + u(2)$$

Korzystając z powyższego i porządkując wyrażenia otrzymujemy:

$$-u(2)v(2) + \int_0^2 u'v'dx - \int_0^2 uv \, dx = \int_0^2 v \sin x \, dx + 4v(2)$$

Podstawiając  $u = w + \tilde{u}$ 

$$-\tilde{u}(2)v(2) - w(2)v(2) + \int_0^2 (w' + \tilde{u}')v' dx - \int_0^2 (w + \tilde{u})v \, dx = \int_0^2 v \sin x \, dx + 4v(2)$$

Otrzymujemy finalnie:

$$-w(2)v(2) + \int_0^2 w'v'dx - \int_0^2 wv \, dx = \int_0^2 v \sin x \, dx + \int_0^2 \tilde{u}v \, dx - \int_0^2 \tilde{u}'v'dx + \tilde{u}(2)v(2) + 4v(2)$$

$$B(w,v)$$

$$\tilde{L}(v)$$

#### Dyskretyzacja problemu

Równanie liniowe, do którego sprowadza się odnalezienie  $w=w_0e_0+w_1e_1+\cdots+w_ne_n$  spełniające równanie  $B(w,v)=\tilde{L}(v)$  dla każdego  $v\in V$  ma postać

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & B(e_1, e_1) & B(e_2, e_1) & \cdots & B(e_n, e_1) \\ 0 & B(e_1, e_2) & B(e_2, e_2) & \cdots & B(e_n, e_2) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & B(e_1, e_n) & B(e_2, e_n) & \cdots & B(e_n, e_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tilde{L}(e_0) \\ \tilde{L}(e_1) \\ \tilde{L}(e_2) \\ \vdots \\ \tilde{L}(e_n) \end{bmatrix}$$

Funkcje bazowe przestrzeni, w której rozwiązujemy problem przyjmujemy jako

$$e_{i} = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{h}, & dla \ x \in (x_{i-1}, x_{i}) \\ \frac{x - x_{i-1}}{h}, & dla \ x \in (x_{i}, x_{i+1}) \\ 0, & wpp \end{cases}$$

gdzie 
$$h = \frac{2}{n}$$
,  $x_i = 2 \cdot \frac{i}{n} dla x \in \{0, \dots, n\}$ 

Spostrzeżenia:

$$B(e_i, e_j) = 0 \ dla \ |i - j| > 2$$
$$B(e_i, e_j) = B(e_j, e_i)$$

# Rozwiązanie

 $Do\ całkowania\ numerycznego\ stosujemy\ metodę\ 2-punktowej\ kwadratury\ Gaussa-Legendre'a.$ 

Aby otrzymać rozwiązanie końcowe, dla każdego w(x) dodajemy wartość shiftu  $\tilde{u}(x)$ 

$$u(x) = w(x) + \tilde{u}(x)$$

Przyjmujemy  $\tilde{u}(x) = e_0(x)$ 

## Wynik

Dla n=20 otrzymujemy następującą zależność:

