

# 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

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

### 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  $u'(2) - u(2) = 4 \Rightarrow u'(2) = 4 + u(2)$

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:

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

## Dyskretyzacja problemu

Równanie liniowe, do którego sprowadza się odnalezienie  $w = w_0 e_0 + w_1 e_1 + \dots + w_n e_n$  spełniające równanie  $B(w, v) = \tilde{L}(v)$  dla każdego  $v \in V$  ma postać

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

Funkcje bazowe przestrzeni, w której rozwiązujemy problem przyjmujemy jako

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

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

Spostrzeżenia:

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

$$B(e_i, e_j) = B(e_j, e_i)$$

## 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:

