## Aplikace spektrální metody

Dominika Hájková, Matyáš Fuksa, Ondřej Kureš

Stormtrooperz

2021

## Spektrální metoda - Co to je?

Byla nám dána obyčejná diferenciální rovnice

$$\frac{1}{5}\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} + u = f(x),$$

a musíme najít řešení  $\mathbf{u}(\mathbf{x})$  na intervalu (-1,1) s okrajovými podmínkami

$$u|_{x=-1} = \alpha,$$
  
 $u'|_{x=1} = \beta.$ 

Spektrální metodu použijeme takto: Místo, abychom řešili rovnici pro všechna  $x \in (-1,1)$ , budeme ji jen řešit pro určité interpolační body  $\{x_j\}_{j=1}^{N+2}$ . Tyto interpolační body budou Čebyševovy body.

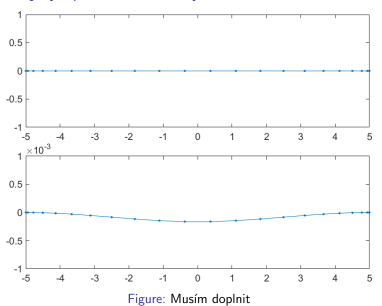
# Spektrální metoda - Co to je? - pokračování

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{5}\mathbb{D}^{2}_{(N+2)\times(N+2)} + \mathbb{D}_{(N+2)\times(N+2)} + \mathbb{I}_{(N+2)\times(N+2)} \end{pmatrix} \vec{u}_{N+2} = \vec{f}_{N+2}, 
\vec{u}_{N+2} =_{def} \begin{pmatrix}
u(x_{1}) \\ u(x_{2}) \\ u(x_{3}) \\ \vdots \\ u(x_{N+1}) \\ u(x_{N+2})
\end{pmatrix}, \qquad \vec{f}_{N+2} =_{def} \begin{pmatrix}
f(x_{1}) \\ f(x_{2}) \\ f(x_{3}) \\ \vdots \\ f(x_{N+1}) \\ f(x_{N+2})
\end{pmatrix}$$

## Trám na jiný způsob - Kód

```
1 f = Q(x) 75*9.81*exp(-x.^2/(2*0.01)); alpha = 0;
       beta = 0; gama = 0; delta = 0; n = 18; E =
       9.4*10^6; |zz = 3; | = 10; X = [-1/2, 1/2];
2 L = E*Izz*diffmat([n n+4],4,X);
3 vT = diffrow (n+4,0,-1/2,X); wT = diffrow (n+4,0,1/2,X)
      X); uT = diffrow(n+4,1,-1/2,X); sT = diffrow(n+4,1,-1/2,X)
       +4,1,1/2,X);
A = [L; vT; wT; uT; sT];
5 rhs = [gridsample(f,n); alpha; beta; gama; delta];
6 u = A \backslash rhs;
7 tiledlayout (2,1)
8 nexttile
   plot(chebfun(-u,X),'.-'); ylim([-1 1]);
10
   nexttile
   plot (chebfun(-u, X), '.-'); ylim([-0.001 0.001])
11
```

### Trám na jiný způsob - Obrázky



Máme rovnici  $\Delta u = -\lambda u$ . Jelikož pracujeme na oblasti obdelníka, můžeme u(x,y) přepsat do nového tvaru: u(x,y) = X(x)Y(y).

Máme rovnici  $\Delta u = -\lambda u$ . Jelikož pracujeme na oblasti obdelníka, můžeme u(x,y) přepsat do nového tvaru: u(x,y) = X(x)Y(y). Dostáváme novou rovnici:

$$\frac{\partial^2 X}{\partial x^2} Y + X \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2} = -\lambda XY \tag{1}$$

Máme rovnici  $\Delta u = -\lambda u$ . Jelikož pracujeme na oblasti obdelníka, můžeme u(x,y) přepsat do nového tvaru: u(x,y) = X(x)Y(y). Dostáváme novou rovnici:

$$\frac{\partial^2 X}{\partial x^2} Y + X \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2} = -\lambda XY \tag{1}$$

Provedeme sérii úprav, které nás dovedou na systém dvou rovnic. Vyřešením soustavy dostaneme obecné řešení pro X(x) a Y(y).

Máme rovnici  $\Delta u = -\lambda u$ . Jelikož pracujeme na oblasti obdelníka, můžeme u(x,y) přepsat do nového tvaru: u(x,y) = X(x)Y(y). Dostáváme novou rovnici:

$$\frac{\partial^2 X}{\partial x^2} Y + X \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2} = -\lambda XY \tag{1}$$

Provedeme sérii úprav, které nás dovedou na systém dvou rovnic. Vyřešením soustavy dostaneme obecné řešení pro X(x) a Y(y).

$$X(x) = A_1 \sin(\sqrt{\lambda - \alpha}x) + B_1 \cos(\sqrt{\lambda - \alpha}x)$$
 (2a)

$$Y(y) = A_2 \sin(\sqrt{\alpha}y) + B_2 \cos(\sqrt{\alpha}y)$$
 (2b)

## Kmitání membrán - Analytický rozbor - pokračování

Použitím Dirichletových okrajových podmínek (X(0) = X(a) = 0 a Y(0) = Y(b) = 0, kde a je šířka a b je výška obdélníku), získáme vlastní číslo

$$\lambda_{m,n} = \frac{m^2 \pi^2}{a^2} + \frac{n^2 \pi^2}{b^2} \tag{3}$$

## Kmitání membrán - Analytický rozbor - pokračování

Použitím Dirichletových okrajových podmínek (X(0) = X(a) = 0 a Y(0) = Y(b) = 0, kde a je šířka a b je výška obdélníku), získáme vlastní číslo

$$\lambda_{m,n} = \frac{m^2 \pi^2}{a^2} + \frac{n^2 \pi^2}{b^2} \tag{3}$$

a vlastní vektor

$$u(x,y)_{m,n} = A\sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right)\sin\left(\frac{n\pi}{b}y\right),\tag{4}$$

kde m,n jsou přirozená čísla.

## Kmitání membrán - Výsledky 1. část

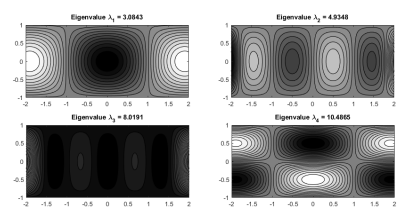


Figure: Získáno v Matlabu

### Kmitání membrán - Výsledky 2. část

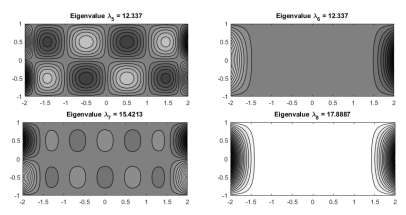


Figure: Získáno v Matlabu

### Kmitání membrán - Výsledky 3. část

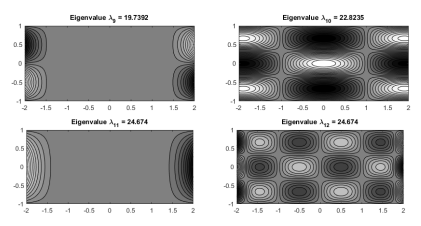


Figure: Získáno v Matlabu

### Kmitání membrán - Výsledky 4. část

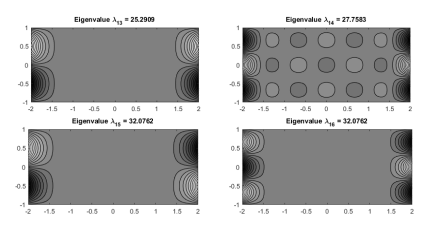


Figure: Získáno v Matlabu

## Kmitání membrán - Výsledky 5. část

Eigenvector #1, eigenvalue λ<sub>1</sub>=3.08428

Eigenvector #2, eigenvalue  $\lambda_2$ =4.93493

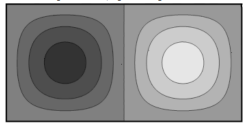


Figure: Získáno v Mathematice

### Kmitání membrán - Výsledky 6. část

Eigenvector #3, eigenvalue λ<sub>3</sub>=8.01956

Eigenvector #4, eigenvalue λ<sub>4</sub>=10.4877

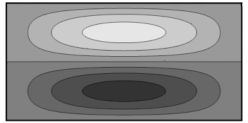
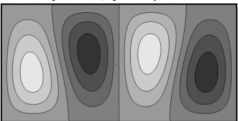


Figure: Získáno v Mathematice

### Kmitání membrán - Výsledky 7. část

Eigenvector #5, eigenvalue  $\lambda_5$ =12.3389



Eigenvector #6, eigenvalue λ<sub>6</sub>=12.339

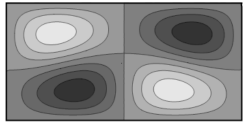


Figure: Získáno v Mathematice

Děkujeme za pozornost

