

# Laplaceova bota

Jiří Bouchala



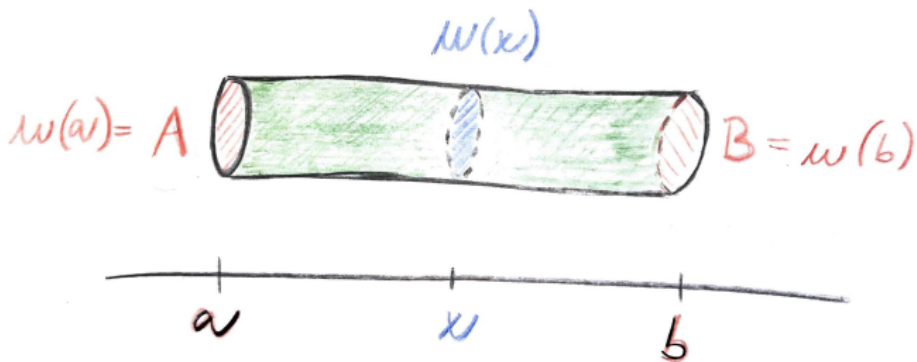
VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

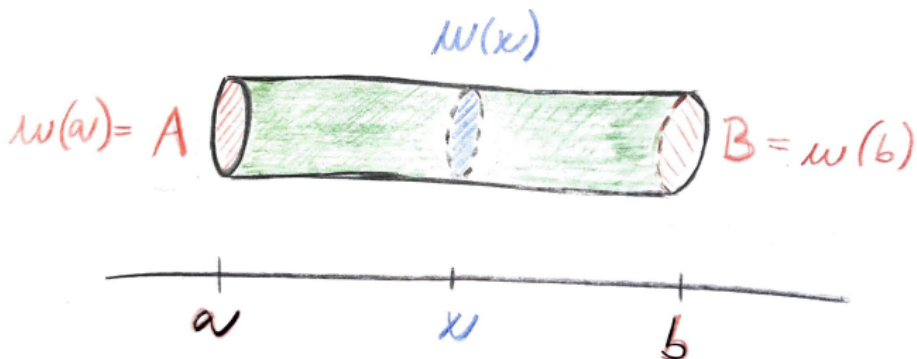
FAKULTA  
ELEKTROTECHNIKY  
A INFORMATIKY

KATEDRA  
APLIKOVANÉ  
MATEMATIKY

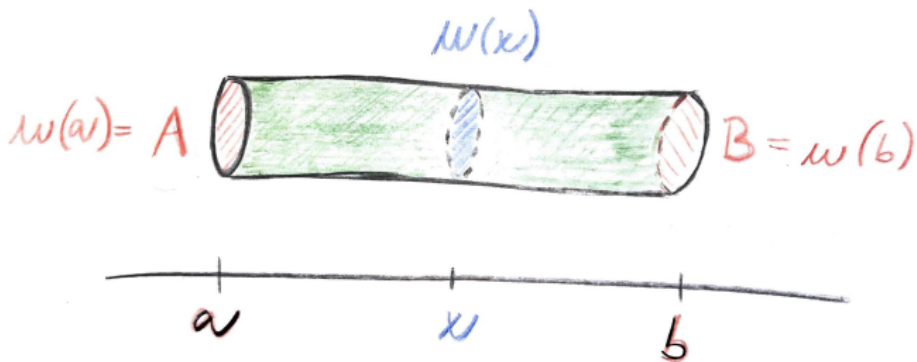
24. 8. 2022

XX. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky  
Gymnázium Velké Meziříčí





$$\left\{ \begin{array}{l} u''(x) = 0 \quad \forall (a, b), \\ \end{array} \right.$$



$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$



$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$



$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$



$$u(x) = px + q \quad (\text{pro nějaká } p, q \in \mathbb{R}).$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$



$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$



$$u(x) = px + q \quad (\text{pro nějaká } p, q \in \mathbb{R}).$$

Okrajové podmínky:

$$u(a) = A$$

$$u(b) = B$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$



$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$



$$u(x) = px + q \quad (\text{pro nějaká } p, q \in \mathbb{R}).$$

Okrajové podmínky:

$$\begin{aligned} u(a) &= A & u(a) &= pa + q = A \\ u(b) &= B & \Rightarrow & u(b) = pb + q = B \end{aligned}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

**Řešení:**

$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$



$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$



$$u(x) = px + q \quad (\text{pro nějaká } p, q \in \mathbb{R}).$$

Okrajové podmínky:

$$\begin{aligned} u(a) = A &\Rightarrow u(a) = pa + q = A \\ u(b) = B &\Rightarrow u(b) = pb + q = B \end{aligned} \Rightarrow p = \frac{B - A}{b - a}, \quad q = A - \frac{B - A}{b - a}a.$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

## Řešení:

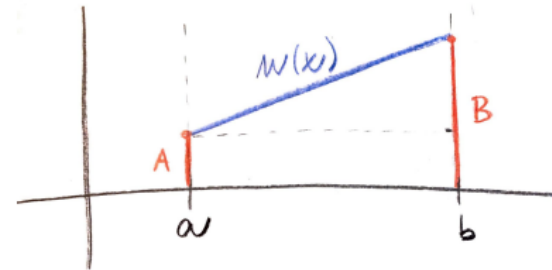
$$u''(x) = (u')'(x) = 0$$

↓

$$u'(x) = p \quad (\text{pro nějaké } p \in \mathbb{R})$$

11

$$u(x) = px + q \quad (\text{pro nějaká } p, q \in \mathbb{R}).$$



## Okrajové podmínky:

$$\begin{aligned} u(a) = A &\quad \Rightarrow \quad u(a) = pa + q = A \\ u(b) = B &\quad \Rightarrow \quad u(b) = pb + q = B \quad \Rightarrow p = \frac{B - A}{b - a}, \quad q = A - \frac{B - A}{b - a}a. \end{aligned}$$

Odtud

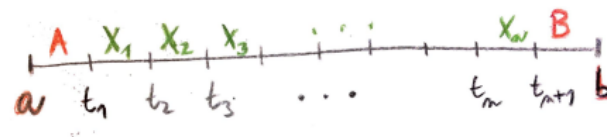
$$u(x) = A + \frac{B - A}{b - a}(x - a).$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

Numerické (přibližné) řešení:

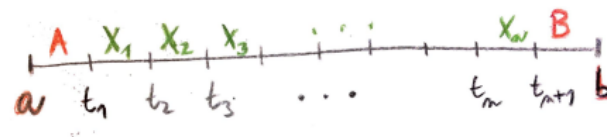
$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

Numerické (přibližné) řešení:



$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

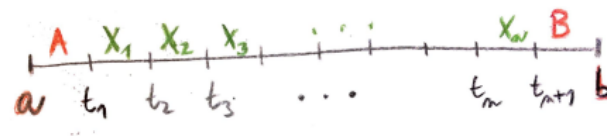
Numerické (přibližné) řešení:



$$u(x) \doteq \begin{cases} A, & x \in (a, t_1), \\ X_1, & x \in (t_1, t_2), \\ X_2, & x \in (t_2, t_3), \\ X_3, & x \in (t_3, t_4), \\ \dots \\ X_n, & x \in (t_n, t_{n+1}), \\ B, & x \in (t_{n+1}, b). \end{cases}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

## Numerické (přibližné) řešení:



$$u(x) \doteq \begin{cases} A, & x \in (a, t_1), \\ X_1, & x \in (t_1, t_2), \\ X_2, & x \in (t_2, t_3), \\ X_3, & x \in (t_3, t_4), \\ \dots \\ X_n, & x \in (t_n, t_{n+1}), \\ B, & x \in (t_{n+1}, b). \end{cases}$$

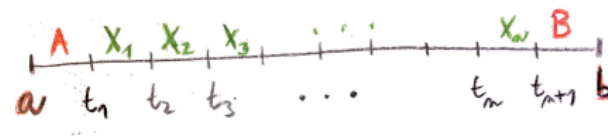
$$u''(x) = 0$$

$\Downarrow$

$$u(x) \doteq \frac{u(x-h) + u(x+h)}{2} \quad \text{pro „malá“ } h$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

## Numerické (přibližné) řešení:

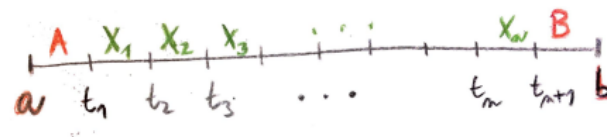


$$u(x) \doteq \begin{cases} A, & x \in (a, t_1), \\ X_1, & x \in (t_1, t_2), \\ X_2, & x \in (t_2, t_3), \\ X_3, & x \in (t_3, t_4), \\ \dots \\ X_n, & x \in (t_n, t_{n+1}), \\ B, & x \in (t_{n+1}, b). \end{cases}$$

$u''(x) = 0$   
 $\Downarrow$   
 $u(x) \doteq \frac{u(x-h) + u(x+h)}{2}$  pro „malá“  $h$   
 $\Downarrow$   
 $X_k = \frac{X_{k-1} + X_{k+1}}{2}$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (a, b), \\ u(a) = A, \\ u(b) = B. \end{cases}$$

## Numerické (přibližné) řešení:

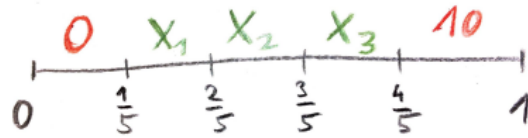


$$u(x) \doteq \begin{cases} A, & x \in (a, t_1), \\ X_1, & x \in (t_1, t_2), \\ X_2, & x \in (t_2, t_3), \\ X_3, & x \in (t_3, t_4), \\ \dots \\ X_n, & x \in (t_n, t_{n+1}), \\ B, & x \in (t_{n+1}, b). \end{cases}$$

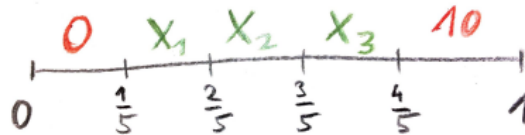
$u''(x) = 0$   
 $\Downarrow$   
 $u(x) \doteq \frac{u(x-h) + u(x+h)}{2}$  pro „malá“  $h$   
 $\Downarrow$   
 $X_k = \frac{X_{k-1} + X_{k+1}}{2}$

... dostáváme soustavu  $n$  lineárních rovnic  
 ( pro neznámé  $X_1, X_2, \dots, X_n$ )

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$



$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$

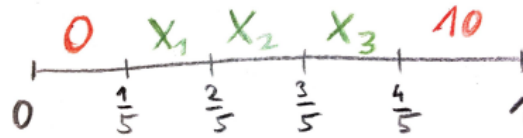


$$X_1 = \frac{0 + X_2}{2}$$

$$X_2 = \frac{X_1 + X_3}{2}$$

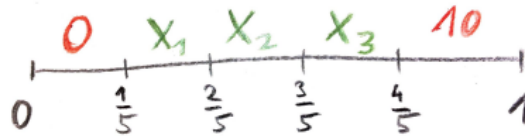
$$X_3 = \frac{X_2 + 10}{2}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$



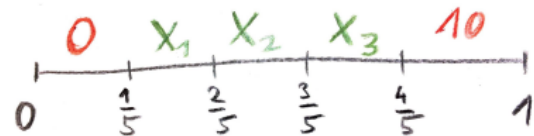
$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{0 + X_2}{2} \\ X_2 = \frac{X_1 + X_3}{2} \\ X_3 = \frac{X_2 + 10}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} 2X_1 - X_2 = 0 \\ X_1 - 2X_2 + X_3 = 0 \\ X_2 - 2X_3 = -10 \end{array}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$

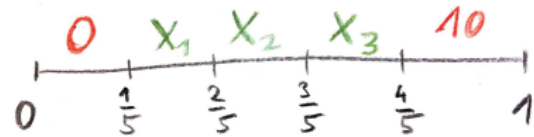


$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{0 + X_2}{2} \\ X_2 = \frac{X_1 + X_3}{2} \\ X_3 = \frac{X_2 + 10}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} 2X_1 - X_2 = 0 \\ X_1 - 2X_2 + X_3 = 0 \\ X_2 - 2X_3 = -10 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} X_1 = \frac{5}{2} \\ X_2 = 5 \\ X_3 = \frac{15}{2} \end{array}$$

$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$

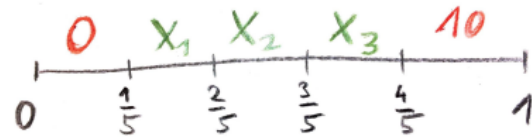


$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$

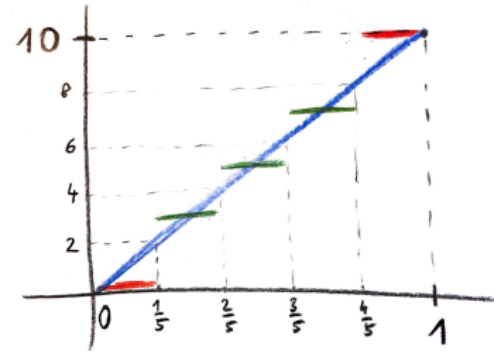


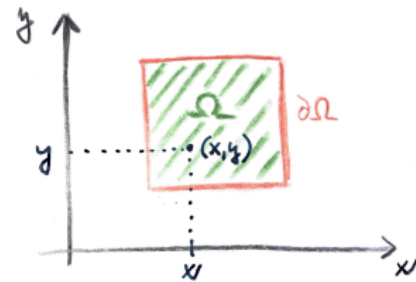
$$u(x) = 10x \doteq \begin{cases} 0, & x \in (0, \frac{1}{5}), \\ \frac{5}{2}, & x \in (\frac{1}{5}, \frac{2}{5}), \\ 5, & x \in (\frac{2}{5}, \frac{3}{5}), \\ \frac{15}{2}, & x \in (\frac{3}{5}, \frac{4}{5}), \\ 10, & x \in (\frac{4}{5}, 1). \end{cases}$$

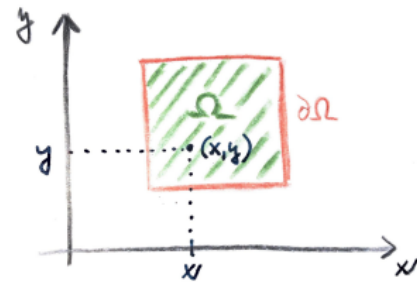
$$\begin{cases} u''(x) = 0 & \forall (0, 1), \\ u(0) = 0, \\ u(1) = 10. \end{cases}$$



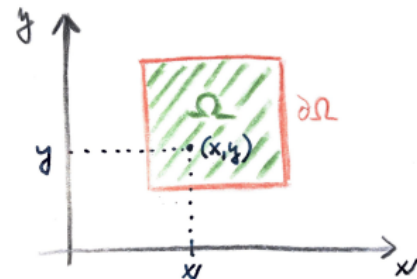
$$u(x) = 10x \doteq \begin{cases} 0, & x \in (0, \frac{1}{5}), \\ \frac{5}{2}, & x \in (\frac{1}{5}, \frac{2}{5}), \\ 5, & x \in (\frac{2}{5}, \frac{3}{5}), \\ \frac{15}{2}, & x \in (\frac{3}{5}, \frac{4}{5}), \\ 10, & x \in (\frac{4}{5}, 1). \end{cases}$$



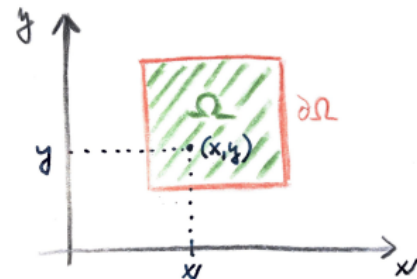




$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta u(x, y) = 0 \quad \forall \Omega, \\ \end{array} \right.$$

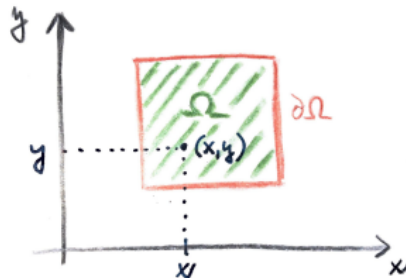


$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$



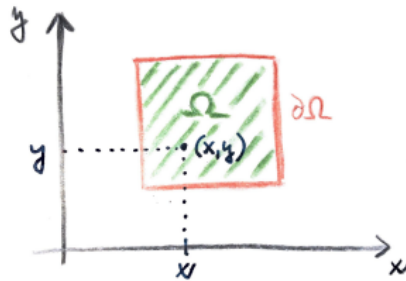
$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

$$\Delta u(x, y) = \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 0$$



$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

$$\Delta u(x, y) = \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 0 \quad (u \dots \underline{\text{harmonická funkce}} \text{ na } \Omega)$$

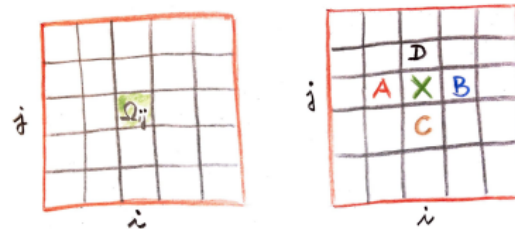


$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

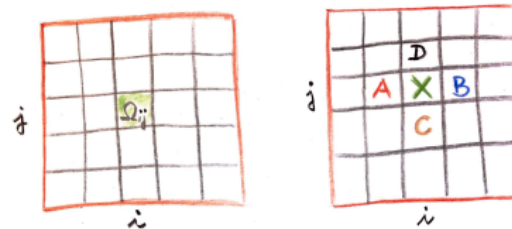
$$\Delta u(x, y) = \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 0 \quad (u \dots \underline{\text{harmonická funkce}} \text{ na } \Omega)$$



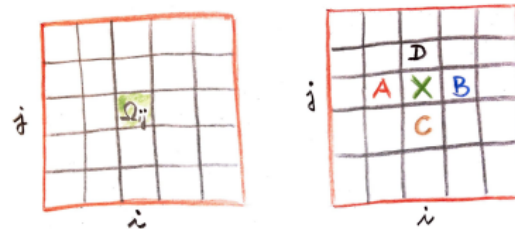
$$u(x, y) \doteq \frac{u(x-h, y) + u(x+h, y) + u(x, y-h) + u(x, y+h)}{4} \quad \text{pro „malá“ } h$$



$$u(x, y) \doteq \begin{cases} X, & (x, y) \in \Omega_{i,j}, \\ A, & (x, y) \in \Omega_{i-1,j}, \\ B, & (x, y) \in \Omega_{i+1,j}, \\ C, & (x, y) \in \Omega_{i,j-1}, \\ D, & (x, y) \in \Omega_{i,j+1}. \end{cases}$$



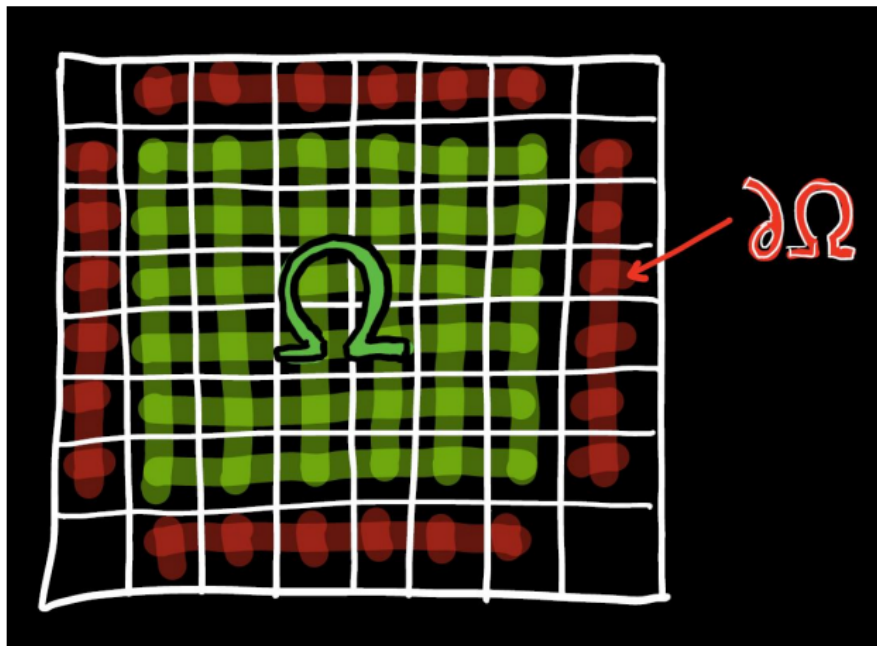
$$u(x, y) \doteq \begin{cases} X, & (x, y) \in \Omega_{i,j}, \\ A, & (x, y) \in \Omega_{i-1,j}, \\ B, & (x, y) \in \Omega_{i+1,j}, \\ C, & (x, y) \in \Omega_{i,j-1}, \\ D, & (x, y) \in \Omega_{i,j+1}. \end{cases} \quad X = \frac{A + B + C + D}{4}$$



$$u(x, y) \doteq \begin{cases} X, & (x, y) \in \Omega_{i,j}, \\ A, & (x, y) \in \Omega_{i-1,j}, \\ B, & (x, y) \in \Omega_{i+1,j}, \\ C, & (x, y) \in \Omega_{i,j-1}, \\ D, & (x, y) \in \Omega_{i,j+1}. \end{cases}$$

X =  $\frac{A + B + C + D}{4}$   
 ... vlastnost průměru

Po částečně konstantní funkci na  $\overline{\Omega} := \Omega \cup \partial\Omega$  splňující všude v  $\Omega$  vlastnost průměru nazýváme diskrétní harmonickou funkcí (na  $\overline{\Omega}$ ).



-	0	3	-
0	$X_1$	$X_3$	3
0	$X_4$	$X_2$	3
-	3	3	-

$$X_1, X_2, X_3, X_4 = ?$$

.	0	3	.
0	$X_1$	$X_3$	3
0	$X_4$	$X_2$	3
.	3	3	.

$$X_1, X_2, X_3, X_4 = ?$$

$$X_1 = \frac{0 + X_3 + X_4 + 0}{4}$$

$$X_2 = \frac{X_4 + 3 + 3 + X_3}{4}$$

$$X_3 = \frac{X_1 + 3 + X_2 + 3}{4}$$

$$X_4 = \frac{0 + X_2 + 3 + X_1}{4}$$

.	0	3	.
0	$X_1$	$X_3$	3
0	$X_4$	$X_2$	3
.	3	3	.

$$X_1, X_2, X_3, X_4 = ?$$

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{0 + X_3 + X_4 + 0}{4} \\ X_2 = \frac{X_4 + 3 + 3 + X_3}{4} \\ X_3 = \frac{X_1 + 3 + X_2 + 3}{4} \\ X_4 = \frac{0 + X_2 + 3 + X_1}{4} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} 4X_1 - X_3 - X_4 = 0 \\ 4X_2 - X_3 - X_4 = 6 \\ -X_1 - X_2 + 4X_3 = 6 \\ -X_1 - X_2 + 4X_4 = 3 \end{array}$$

.	0	3	.
0	$X_1$	$X_3$	3
0	$X_4$	$X_2$	3
.	3	3	.

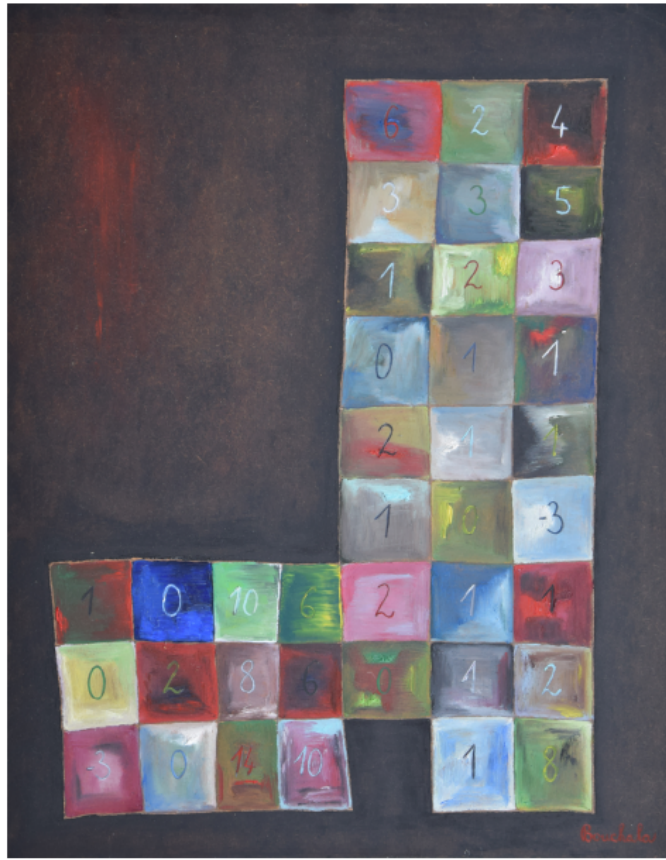
$$X_1, X_2, X_3, X_4 = ?$$

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \frac{0 + X_3 + X_4 + 0}{4} \\ X_2 = \frac{X_4 + 3 + 3 + X_3}{4} \\ X_3 = \frac{X_1 + 3 + X_2 + 3}{4} \\ X_4 = \frac{0 + X_2 + 3 + X_1}{4} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4X_1 - X_3 - X_4 = 0 \\ 4X_2 - X_3 - X_4 = 6 \\ -X_1 - X_2 + 4X_3 = 6 \\ -X_1 - X_2 + 4X_4 = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} X_1 = 1 \\ X_2 = \frac{5}{2} \\ X_3 = \frac{19}{8} \\ X_4 = \frac{13}{8} \end{array}$$

Laplaceova bota

└ Rovnice vedení tepla ve 2D

└ Laplaceova bota

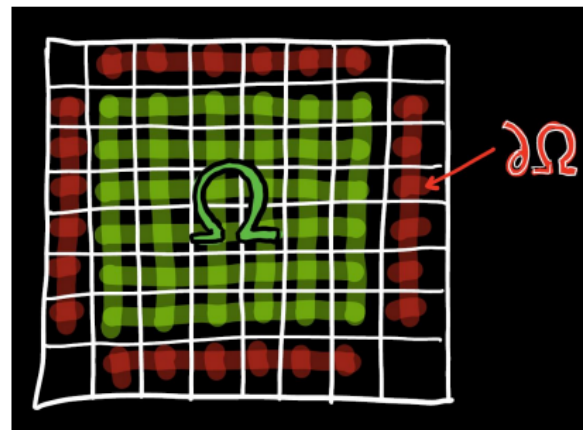


## Věta (princip maxima).

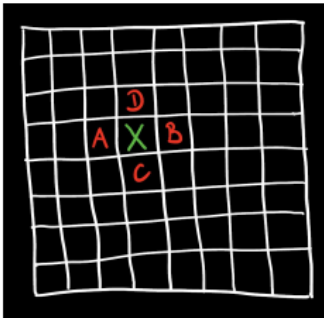
Nabývá-li diskrétní harmonická funkce na  $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial\Omega$  svého maxima (tj. největší hodnoty) nebo minima (tj. nejmenší hodnoty) v  $\Omega$  (tzn. „uvnitř“), je na  $\bar{\Omega}$  konstantní.

### Důsledek.

Diskrétní harmonická funkce nabývá svého maxima i minima na hranici, tj. na  $\partial\Omega$ .



## Důkaz.



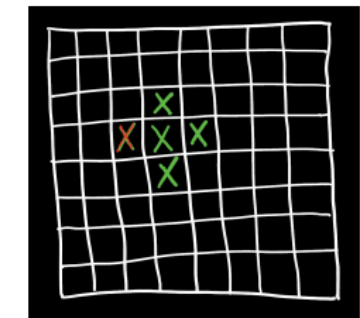
$$X = \max_{\bar{\Omega}} u$$



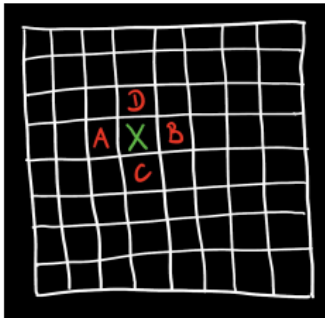
$$A, B, C, D \leq X = \frac{A + B + C + D}{4}$$



$$A = B = C = D = X$$



## Důkaz.



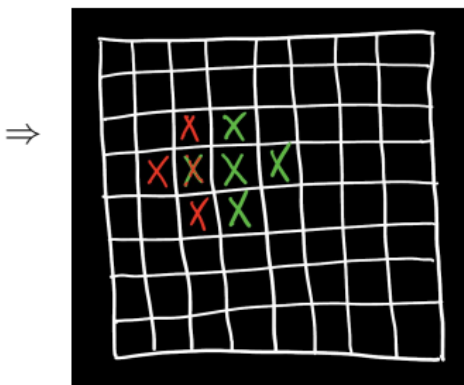
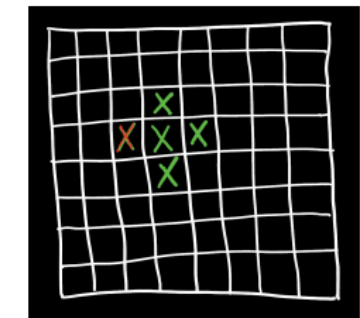
$$X = \max_{\bar{\Omega}} u$$



$$A, B, C, D \leq X = \frac{A + B + C + D}{4}$$

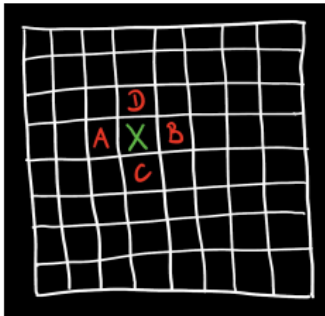


$$A = B = C = D = X$$



⇒ ... ⇒

## Důkaz.



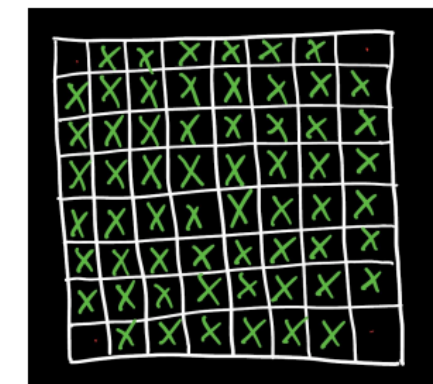
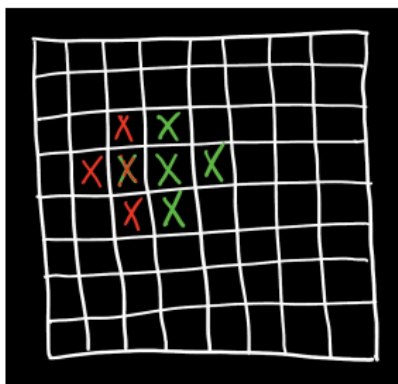
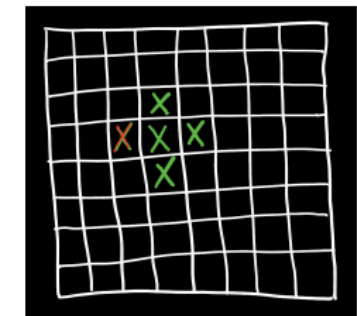
$$X = \max_{\bar{\Omega}} u$$



$$A, B, C, D \leq X = \frac{A + B + C + D}{4}$$



$$A = B = C = D = X$$



# Věta (o jednoznačnosti řešení diskrétní úlohy).

Nechť  $u_1$  a  $u_2$  jsou dvě diskrétní harmonická řešení úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

# Věta (o jednoznačnosti řešení diskrétní úlohy).

Nechť  $u_1$  a  $u_2$  jsou dvě diskrétní harmonická řešení úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

Pak

$$u_1 = u_2.$$

# Věta (o jednoznačnosti řešení diskrétní úlohy).

Nechť  $u_1$  a  $u_2$  jsou dvě diskrétní harmonická řešení úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

Pak

$$u_1 = u_2.$$

Důkaz.

# Věta (o jednoznačnosti řešení diskrétní úlohy).

Nechť  $u_1$  a  $u_2$  jsou dvě diskrétní harmonická řešení úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$

Pak

$$u_1 = u_2.$$

Důkaz.

Stačí si uvědomit, že funkce

$$u := u_1 - u_2$$

je diskrétním harmonickým řešením úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = 0 & \text{na } \partial\Omega \end{cases}$$

a použít princip maxima.

# Věta (o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic).

Soustava lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

# Věta (o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic).

Soustava lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

má pro každou „pravou stranu“

$$\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$$

# Věta (o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic).

Soustava lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

má pro každou „pravou stranu“

$$b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$$

právě jedno řešení

$$X = (X_1, X_2, X_3, \dots, X_n) \in \mathbb{R}^n$$

# Věta (o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic).

Soustava lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

má pro každou „pravou stranu“

$$b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$$

právě jedno řešení

$$X = (X_1, X_2, X_3, \dots, X_n) \in \mathbb{R}^n$$

právě tehdy, má-li tato soustava pro nulovou pravou stranu, tzn. je-li  
 $b = (0, 0, 0, \dots, 0)$ , pouze „triviální řešení“  $X = (0, 0, \dots, 0)$ .

Laplaceova bota

└ Rovnice vedení tepla ve 2D

└ věta o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic

# Důkaz pro $n = 2$ .

Důkaz pro  $n = 2$ .

Soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= \alpha \\ cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

má právě jedno řešení

Důkaz pro  $n = 2$ .

Soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= \alpha \\ cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

má právě jedno řešení



přímky

$$\begin{aligned} p : ax + by &= \alpha \\ q : cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

jsou různoběžné

Důkaz pro  $n = 2$ .

Soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= \alpha \\ cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

má právě jedno řešení



přímky

$$\begin{aligned} p : ax + by &= \alpha \\ q : cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

jsou různoběžné



přímky

$$\begin{aligned} p^* : ax + by &= 0 \\ q^* : cx + dy &= 0 \end{aligned}$$

jsou různoběžné

Důkaz pro  $n = 2$ .

Soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= \alpha \\ cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

má právě jedno řešení



přímky

$$\begin{aligned} p : ax + by &= \alpha \\ q : cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

jsou různoběžné



přímky

$$\begin{aligned} p^* : ax + by &= 0 \\ q^* : cx + dy &= 0 \end{aligned}$$

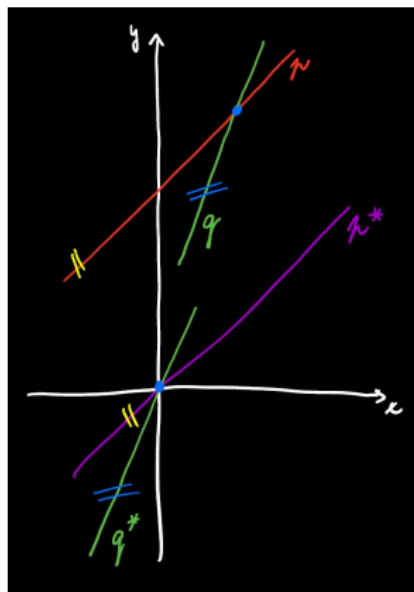
jsou různoběžné



soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= 0 \\ cx + dy &= 0 \end{aligned}$$

má právě jedno řešení.

Důkaz pro  $n = 2$ .

Soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= \alpha \\ cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

má právě jedno řešení



přímky

$$\begin{aligned} p : ax + by &= \alpha \\ q : cx + dy &= \beta \end{aligned}$$

jsou různoběžné



přímky

$$\begin{aligned} p^* : ax + by &= 0 \\ q^* : cx + dy &= 0 \end{aligned}$$

jsou různoběžné

soustava

$$\begin{aligned} ax + by &= 0 \\ cx + dy &= 0 \end{aligned}$$

má právě jedno řešení.



# Věta (o existenci a jednoznačnosti řešení diskrétní úlohy).

Existuje právě jedno diskrétní harmonické řešení úlohy

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{v } \Omega, \\ u(x, y) = g(x, y) & \text{na } \partial\Omega. \end{cases}$$



## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

platí:

- koeficienty  $a_{ij}$  nezávisí na funkci  $g$ ,

## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

platí:

- koeficienty  $a_{ij}$  nezávisí na funkci  $g$ ,
- pravá strana  $b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  je určena okrajovou podmínkou  $g$ ;

## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

platí:

- koeficienty  $a_{ij}$  nezávisí na funkci  $g$ ,
- pravá strana  $b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  je určena okrajovou podmínkou  $g$ ;

$$g(x, y) \equiv 0 \Leftrightarrow b = (0, 0, 0, \dots, 0),$$

## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

platí:

- koeficienty  $a_{ij}$  nezávisí na funkci  $g$ ,
- pravá strana  $b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  je určena okrajovou podmínkou  $g$ ;

$$g(x, y) \equiv 0 \Leftrightarrow b = (0, 0, 0, \dots, 0),$$

a proto (viz větu o jednoznačnosti) získaná soustava má pro  $b = (0, 0, 0, \dots, 0)$  jenom triviální řešení.

## Důkaz.

Stačí si uvědomit, že pro diskretizací získanou soustavu lineárních rovnic

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \cdots + a_{1n}X_n = b_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + \cdots + a_{2n}X_n = b_2$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + \cdots + a_{3n}X_n = b_3$$

...

$$a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + a_{n3}X_3 + \cdots + a_{nn}X_n = b_n$$

platí:

- koeficienty  $a_{ij}$  nezávisí na funkci  $g$ ,
- pravá strana  $b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  je určena okrajovou podmínkou  $g$ ;

$$g(x, y) \equiv 0 \Leftrightarrow b = (0, 0, 0, \dots, 0),$$

a proto (viz větu o jednoznačnosti) získaná soustava má pro  $b = (0, 0, 0, \dots, 0)$  jenom triviální řešení. Odtud již (viz větu o řešitelnosti soustavy lineárních rovnic) přímo plyne dokazované tvrzení.

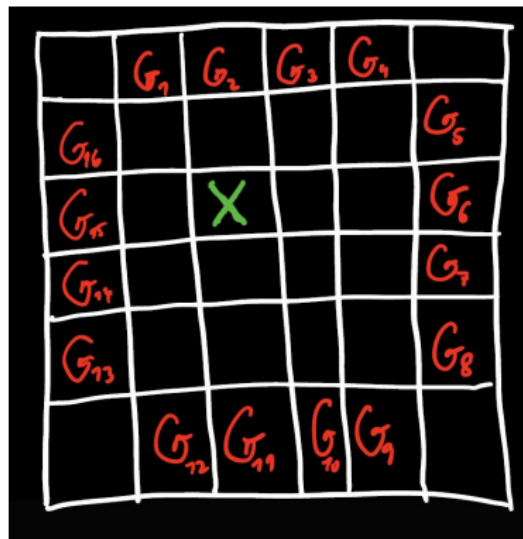
Laplaceova bota

└ Rovnice vedení tepla ve 2D

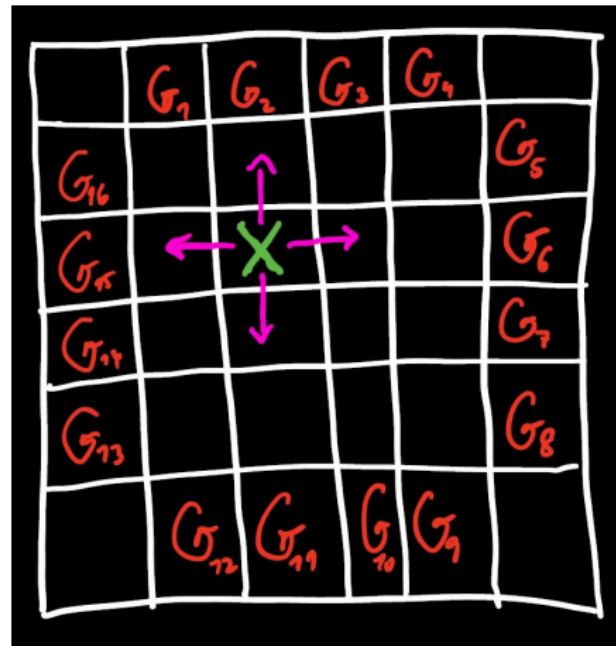
└ náhodná procházka

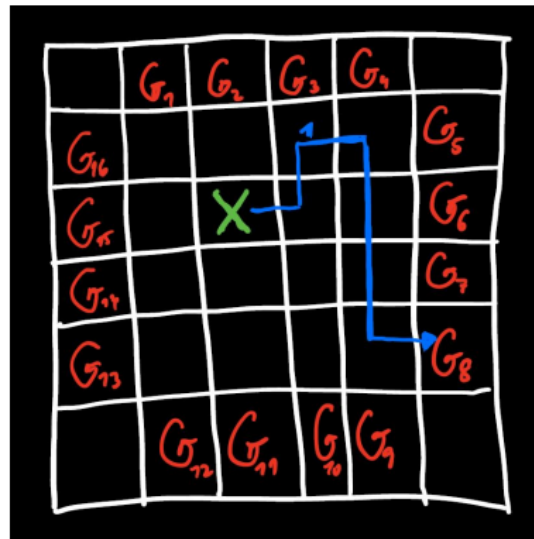
## Náhodná procházka - cesta k řešení diskretizované úlohy.

## Náhodná procházka - cesta k řešení diskretizované úlohy.

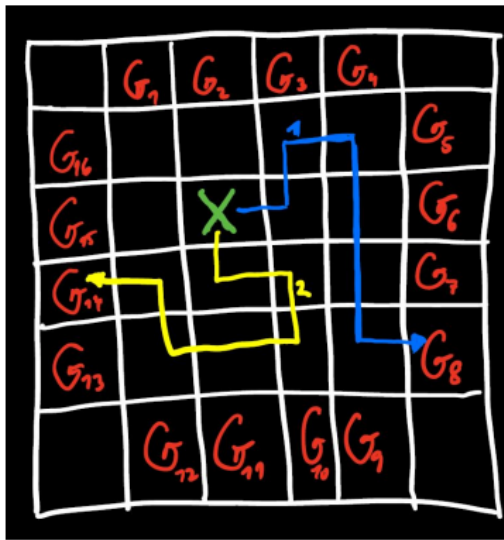


$X = ?$



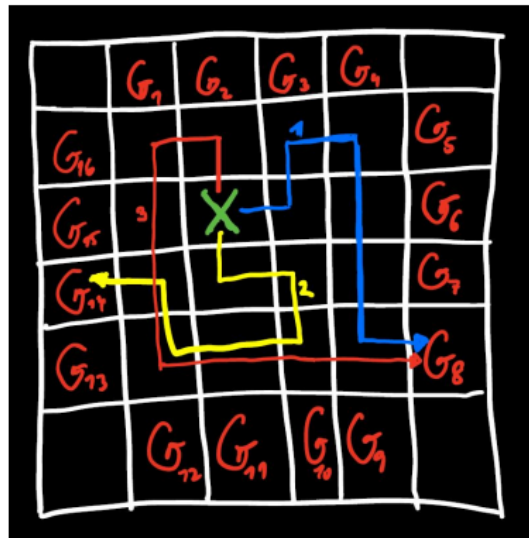


$$X \xrightarrow{1} G_8 =: V_1$$



$$X \xrightarrow{1} G_8 =: V_1$$

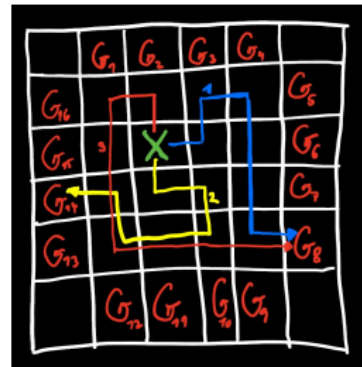
$$X \xrightarrow{2} G_{14} =: V_2$$



$$X \xrightarrow{1} G_8 =: V_1$$

$$X \xrightarrow{2} G_{14} =: V_2$$

$$X \xrightarrow{3} G_8 =: V_3$$



$$X \xrightarrow{1} G_8 =: V_1$$

$$X \xrightarrow{2} G_{14} =: V_2$$

$$X \xrightarrow{3} G_8 =: V_3$$

...

Dá se ukázat, že pro „velká“  $n \in \mathbb{N}$  je

$$X \doteq \frac{V_1 + V_2 + \dots + V_n}{n}$$

# Literatura.

 Pavel Ludvík: *Nebojte se extremálních bodů!*, 2017, <http://am.vsb.cz/osma>

## Literatura.

 Pavel Ludvík: *Nebojte se extremálních bodů!*, 2017, <http://am.vsb.cz/osma>



# BOUCHALA

B

# OB

# UOB

# UOBC

# UOHBC

# UOH ABC

# ULOH ABC

# ULOHA ABC

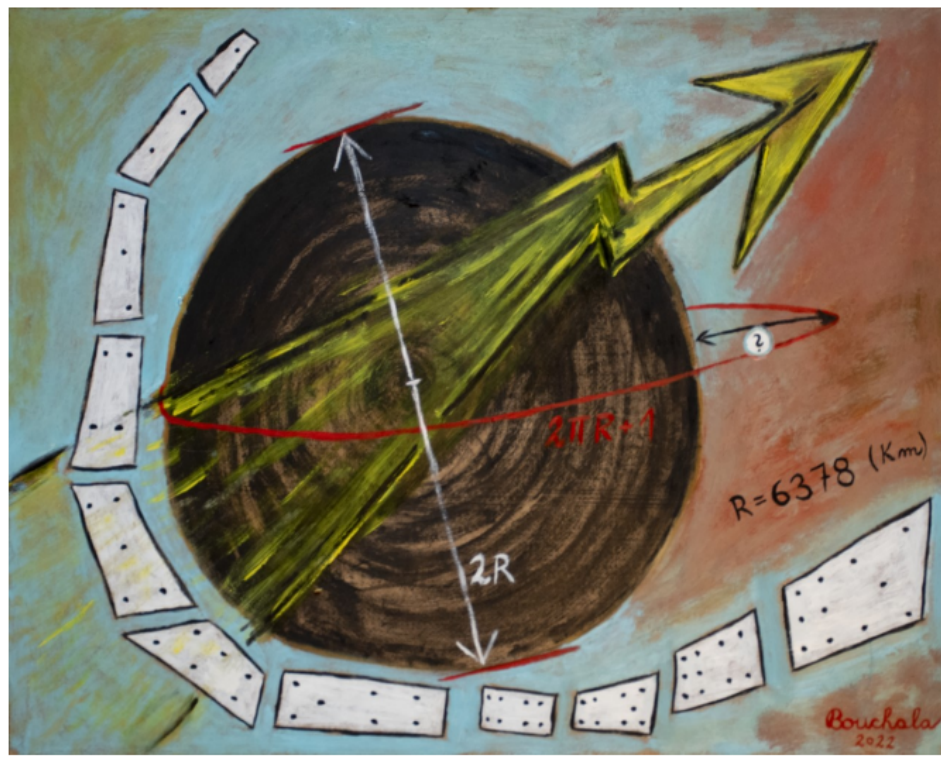
A

A



B

B



C

C

