

Kapitola 1

Lineární algebra

1.1 Soustavy lineárních rovnic

Cvičení 1.1.1. Vyřešte soustavu pomocí Gaussovy eliminace.

$$\begin{array}{lll} a) \begin{array}{rcl} 2x + 2y + 5z & = & 11 \\ x + y + z & = & 4 \\ 4x + 6y + 8z & = & 24 \end{array} & b) \begin{array}{rcl} 3x + y + z - 2w & = & 6 \\ 2x - z + w & = & 9 \\ x - 2y + z + 3w & = & 2 \\ -3x + y + z - 2w & = & -12 \end{array} & c) \begin{array}{rcl} 2x - 3y - 2z + w & = & 3 \\ x - y - z - w & = & 2 \\ x - 2y - z + 2w & = & 1 \\ 2y + 2z + w & = & 1 \end{array} \\ d) \begin{array}{rcl} x - 2y + z - 3w & = & -3 \\ x + y - 2z + 2w & = & 5 \\ 3x - 3z + w & = & 7 \\ 2x - y - z - w & = & 2 \end{array} & e) \mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \text{ kde } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 7 & 7 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 7 & 10 & 6 \end{pmatrix}, \\ & \mathbf{b} = (1, 4, -2, 7)^T. \end{array}$$

Cvičení 1.1.2. Vyřešte soustavu v závislosti na parametru $\lambda \in \mathbf{R}$.

$$\begin{array}{ll} & \lambda x + y + z = 1 \\ a) & x + \lambda y + z = 1 \\ & x + y + \lambda z = 1 \end{array}$$

1.2 Matice, vlastní čísla a vektory

Cvičení 1.2.1. Vypočítejte determinant matice \mathbf{A} a inverzní matici \mathbf{A}^{-1} .

$$a) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -16 \\ -1 & -3 & 10 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix} \quad b) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -16 \\ -1 & -3 & 10 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix} \quad c) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Cvičení 1.2.2. Určete vlastní čísla a vlastní vektory zadané matice:

$$\begin{array}{lll} 1. \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} & 2. \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} & 3. \begin{pmatrix} -3 & 4 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 6 & -6 & 5 \end{pmatrix} \\ 4. \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} & & \end{array}$$

1.3 Lineární kombinace, báze

Cvičení 1.3.1. Jsou zadané vektory lineárně nezávislé?

$$\begin{array}{lll} \vec{x}_1 = (1, -1, 2) & \vec{x}_1 = (1, -1, 2) & \vec{x}_1 = (1, 2, 4) \\ a) \vec{x}_2 = (-2, 3, 1) & b) \vec{x}_2 = (-2, 3, 1) & c) \vec{x}_2 = (2, 1, 3) \\ \vec{x}_3 = (-1, 3, 8) & \vec{x}_3 = (-1, 3, 7) & \vec{x}_3 = (4, -1, 1) \end{array}$$

Cvičení 1.3.2. Ověřte, zdali je vektor \vec{y} lineární kombinací vektorů \vec{x}_1 , \vec{x}_2 a \vec{x}_3 .

1. $\vec{y} = (2, 8, 12)$, $\vec{x}_1 = (1, 2, 1)$, $\vec{x}_2 = (3, 2, -1)$ a $\vec{x}_3 = (1, 2, 3)$
2. $\vec{y} = (2, 8, 8)$, $\vec{x}_1 = (1, 2, 1)$, $\vec{x}_2 = (3, 3, 5)$ a $\vec{x}_3 = (1, -1, 3)$

Cvičení 1.3.3. Vyjádřete polynom $p = x^2 + x + 1$ pomocí lineární kombinace polynomů

$$\begin{array}{ll} p_1 &= 2x + 3 \\ p_2 &= x^2 + 2x + 3 \\ p_3 &= -x^2 + 2x \\ p_4 &= -2x^2 + x + 2 \end{array}$$

Cvičení 1.3.4. Tvoří zadané matice bázi prostoru $\mathbf{R}^{2 \times 2}$? Pokud ne, uveďte libovolnou bázi tohoto prostoru.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$$

Cvičení 1.3.5. Nechť V je vektorový prostor funkcí definovaných a spojitých v daném intervalu. Zjistěte, zda jsou funkce (vektory) v daném intervalu lineárně závislé nebo nezávislé.

- a) $a = e^x$, $b = x$, $x \in \mathbf{R}$,
- b) $a = x^2 + \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$, $b = \frac{x^2}{3} + \frac{1}{3}$, $c = x^2 + x - 2$, $x \in \mathbf{R}$,
- c) $a = \sin x$, $b = \cos x$, $x \in [0, 2\pi]$,
- d) $a = 2 \cos 2x$, $b = -\cos 2x$, $c = -1$, $x \in [-\pi, \pi]$.

1.4 Vektorové prostory

Cvičení 1.4.1. *Ověřte, že daná množina je uzavřená pro definované operace sčítání a násobení a dohromady tvoří lineární vektorový prostor.*

$$x \oplus y = x \cdot y, \quad \alpha \odot x = x^\alpha, \quad x, y \in \mathbf{R}^+$$

Cvičení 1.4.2. *Mějme lineární vektorový prostor $M = \{(a, b, c) \mid a, b, c \in \mathbf{R}\}$ nad tělesem reálných čísel (odpovídá \mathbf{R}^3). Ověřte, že množina $N = \{(a, b, c) \mid a + 2b = 0, c \in \mathbf{R}\}$ je jeho podprostorem $N \subset M$.*

Cvičení 1.4.3. *Mějme lineární vektorový prostor \mathbf{R}^3 . Ověřte, že množina N je jeho podprostorem: $N = \{(a, b, c) \mid 2a - b - c = 3\}$, $N \subset \mathbf{R}^3$.*

Cvičení 1.4.4. *Ověřte, že $M = \{p \in \mathcal{P} \mid 2p(0) = p(1)\}$ je podprostorem polynomů \mathcal{P} .*

Cvičení 1.4.5. *Určete, která z následujících množin funkcí spolu s operací sčítání funkcí a operací násobení funkce reálným číslem tvoří vektorový prostor.*

- a) množina funkcí ohraničených na $[a, b]$,
- b) množina funkcí rostoucích na $[a, b]$,
- c) množina funkcí monotonních na $[a, b]$,
- d) množina sudých funkcí na $[-a, a]$, $a > 0$.

Cvičení 1.4.6. *Určete, které z číselných množin při sčítání a násobení reálným číslem definovanými přirozeným způsobem tvoří vektorový prostor, a v kladném případě určete jeho nulový vektor.*

- a) množina komplexních čísel \mathbf{C} ,
- b) množina reálných čísel \mathbf{R} ,
- c) množina kladných reálných čísel \mathbf{R}^+ ,
- d) množina racionálních čísel \mathbf{Q} .

Cvičení 1.4.7. *Nechť P je množina posloupností reálných čísel spolu s operací sčítání (součet posloupností) a násobení reálným číslem (násobení posloupnosti reálným číslem). Zjistěte, zda P tvoří vektorový prostor, jestliže*

- a) P je množina všech posloupností, které mají limitu 0,
- b) P je množina všech posloupností, které mají limitu 1,
- c) P je množina všech konvergentních posloupností.

Cvičení 1.4.8. *Ověřte, zdali množina všech polynomů \mathcal{P}^n nejvýše stupně n tvoří vektorový prostor. Operace sčítání a násobení reálným číslem jsou definovány přirozeně.*

1.5 Řešení

1.1.1

- a) $S = \{(1, 2, 1)\}$
- b) $S = \{(3, 1, -2, 1)\}$
- c) $S = \{\frac{1}{2}(t+5, 6t+2, -7t-1, t) \mid t \in \mathbf{R}\}$
- d) $S = \{(t, 5t-4s-9, s, -3t+3s+7) \mid t, s \in \mathbf{R}\}$
- e) nemá řešení, $S = \emptyset$

1.1.2

- $\lambda_1 = 0, S_1 = \{(1-r-s, r, s) \mid r, s \in \mathbf{R}\};$
- $\lambda_2 = -2, S_2 = \emptyset;$
- $\lambda_3 \in \mathbf{R} \setminus \{-2, 1\}, S_3 = \{\frac{1}{\lambda+2}(1, 1, 1)\}$

1.2.1 a) $\det \mathbf{A} = 9, \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -3 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ b) $\det \mathbf{A} = 0, \mathbf{A}^{-1}$ neexistuje c) $\det \mathbf{A} = -1,$
 $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$

1.2.2

- 1. $\lambda = \{5, -1\}, v = \{(1, 2), (1, -1)\}$
- 2. $\lambda = \{2, 3\}, v = \{(1, -1), (-2, 1)\}$
- 3. $\lambda = \{1, -1, 2\}, v = \{(1, 1, 0), (1, 0, -1), (1, 2, 3)\}$
- 4. $\lambda = \{-1, 2, -2\}, v = \{(-1, -1, 1), (-1, 1, 0), (1, 1, 2)\}$

1.3.1 a) ne, b) ano, c) ano

1.3.2 ano, s koeficienty $a = (2, -1, 3)$

1.3.3 $p = \alpha_i p_i$, kde koeficienty $\vec{\alpha} = \{(-\frac{1}{6}(17t+5), \frac{1}{6}(13t+7), \frac{1}{6}(t+1), t) \mid t \in \mathbf{R}\}$

1.3.4 ne, jsou lineárně závislé, báze: $\{(\frac{1}{0} \frac{0}{0}), (\frac{0}{0} \frac{1}{0}), (\frac{0}{1} \frac{0}{0}), (\frac{0}{0} \frac{0}{1})\}$

1.3.5

- a) nezávislé
- b) závislé, s koeficienty $\vec{\alpha} = \{(-2t, 3t, t) \mid t \in \mathbf{R}\}$
- c) nezávislé
- d) závislé, s koeficienty $\vec{\alpha} = \{(t, -t, t) \mid t \in \mathbf{R}\}$

1.4.1 ano

1.4.2 ano

1.4.3 ne, není uzavřen pro \oplus 1.4.4 ano

1.4.5

- a) ano
- b) ne, pro rostoucí funkci $f(x)$, není $kf(x)$ pro $k < 0$ rostoucí
- c) ne, např. pro funkce $f(x) = -x$ a $g(x) = x^2$ na intervalu $[0, 1]$, je $f(x) + g(x)$ nemonotonní
- d) ano

1.4.6

- a) ano, $\vec{0} = 0$
- b) ano, $\vec{0} = 0$
- c) ne, pro $x \in \mathbf{R}^+, k \in \mathbf{R}$ neplatí $kx \in \mathbf{R}^+$
- d) ne, pro $x \in \mathbf{Q}, k \in \mathbf{R}$ neplatí $kx \in \mathbf{Q}$

1.4.7

- a) ano
- b) ne, $\lim((a) + (b)) = \lim(a) + \lim(b) = 2$
- c) ano

Kapitola 2

Metrické, normované prostory, operátory, konvergence

Norma splňuje:

$$N1 \quad \|x\| = 0$$

$$N2 \quad \|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$

$$N3 \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

Metrika je generována normou $d(x, y) = \|x - y\|$ (neplatí opačně), splňuje:

$$M) \quad d(x, y) \geq 0$$

$$M) \quad d(x, y) = d(y, x)$$

$$M) \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$$

Cvičení 2.0.1. Ověřte, že množina $M \subset \mathbf{R}^2$, $M = \{\vec{x} = (a, 2a) \mid a \in \mathbf{R}\}$ s normou $\|(x_1, x_2)\| = |x_1|$ tvoří normovaný vektorový podprostor.

Cvičení 2.0.2. Ověřte, že množina $M \subset \mathbf{R}^2$ s normou $\|(x_1, x_2)\| = (\sqrt{|x_1|} + \sqrt{|x_2|})^2$ tvoří normovaný vektorový podprostor.

Cvičení 2.0.3. Ověřte, že zadané funkce jsou normami nebo metrikami.

$$1. \quad \|u\| = \sqrt{\int_a^b |u(x)| \, dx} \qquad 2. \quad \|u\| = \sqrt{\int_a^b |u(x)|^2 \, dx} \qquad 3. \quad \|u\| = \sqrt{\int_a^b |u(x)|^3 \, dx}$$

Cvičení 2.0.4. Ověřte, že množina funkcí $M \subset \mathbf{C}[0, 1]$ s normou $\|f\| = \int_0^1 |f(x)|^2 \, dx$ tvoří normovaný vektorový podprostor.

Cvičení 2.0.5. Ověřte, že množina polynomů $M = \{p(x) = ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in \mathbf{R}\}$ s normou $\|p\| = |p(0)| + |p(1)| + |p(2)|$ tvoří normovaný vektorový podprostor.

Cvičení 2.0.6. Ověřte, že množina polynomů $M = \{p(x) = ax^2 + 2(a+b)x + b \mid a, b \in \mathbf{R}\}$ s normou $\|p\| = |p'(-1)| + |p'(1)| + |p''(0)|$ tvoří normovaný vektorový podprostor.

Cvičení 2.0.7. *Ověřte, že množina polynomů $M = \{p(x) = ax^2 + bx + b \mid a, b \in \mathbf{R}\}$ s normou $\|p\|$ tvoří normovaný vektorový podprostor.*

- a) $\|p\| = |p'(-1) + p'(1)|$
- b) $\|p\| = |p'(-1) + p'(1)| + |p''(0)|$
- c) $\|p\| = |p'(-1) + p'(1)| + |p''(0)|^{\frac{1}{2}}$
- d) $\|p\| = \left(\sqrt{|p'(-1) + p'(1)|} + \sqrt{|p''(0)|} \right)^2$

Cvičení 2.0.8. *Ověřte, že množina polynomů $M = \{p(x) = ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in \mathbf{R}\}$ s normou $\|p\| = \left| \int_0^1 p(x) dx \right| + \sqrt{p(1)^2 + p(0)^2}$ tvoří normovaný vektorový podprostor.*

Cvičení 2.0.9. *Vypočítejte normu funkcí.*

- a) L^1 , L^∞ , a H^1 normu pro funkci $f(x) = (x+1)(x-2)$ na intervalu $[-2, 3]$.
- b) $\|f\|_{L^1([0,2])}$ a $\|f\|_{L^\infty([0,1])}$ pro $f(x) = -x(x-1)$
- c) $\|f\|_{L^1([0,1])}$ a $\|f\|_{L^2([0,1])}$ pro $f(x) = x^{-\frac{1}{2}}$
- d) $\|f\|_{L^2([0,2\pi])}$ pro $f(x) = \sin(kx)$ a $f(x) = \cos(kx)$ kde k je libovolné celé číslo.
- e) $\|f\|_{L^1([-\infty, \infty])}$ a $\|f\|_{L^\infty([-\infty, \infty])}$ pro $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$
- f) normu v prostoru $H^1([-1, 1])$ pro funkce $\sqrt[3]{x}$ a $\sqrt[3]{x^2}$, pro které hodnoty parametru p bude mít funkce x^p konečnou normu?

Cvičení 2.0.10. *Ověřte, zda zadaný operátor je symetrický a pozitivně definitní.*

- a) $A(u) = -\frac{\partial u}{\partial x}$ na intervalu $\Omega = [0, 1]$, $\text{Tr}(\Omega) = 0$.
- b) $A(u) = -x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u$ na $C_0^2(\Omega)$, $\Omega = (0, 1)(0, 1)$
- c) $A(u) = \lambda(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \mu(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u$ na $C_0^2(\Omega)$, $\Omega = (0, 1)(0, 1)$
- d) $A(u) = -4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u$ na $C_0^2(\Omega)$, $\Omega = (-2, 2)(-2, 2)$
- e) $A(u) = -\frac{\partial}{\partial x} \left(2x \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(4y \frac{\partial u}{\partial y} \right) + u$ na $C_0^2(\Omega)$, $\Omega = (0, 2)(0, 2)$

Cvičení 2.0.11. *Ověřte, zda zadaný operátor $A : X \rightarrow Y$ je lineární, symetrický a pozitivně definitní na daném prostoru se skalárním součinem Z .*

- a)
$$A : C^2((0, 1)) \rightarrow L^2((0, 1)), \quad A(f) = \left(-\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + f \right), \quad Z = L^2((0, 1))$$
- b)
$$A : C^2(\Omega) \rightarrow L^2(\Omega), \quad A(f) = \left(-\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + f \right), \quad Z = L^2(\Omega), \quad \Omega = \text{koule v } \mathbf{R}^2$$

Cvičení 2.0.12. *Ověřte, zda zadaný operátor $A : X \rightarrow Y$ je lineární, symetrický a pozitivně definitní na daném prostoru se skalárním součinem Z . Bude potřeba použít nerovnosti $(Af, f)_X \geq c(f', f')_X$ a $(f', f')_X \geq c(f, f)_X$.*

- a)
$$A : C^2(\Omega) \rightarrow L^2(\Omega), \quad A(f) = \left(-2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - 3 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right), \quad Z = L^2(\Omega), \quad \Omega = [0, 1] \times [0, 1]$$

b)

$$A : C^2((1, 2)) \rightarrow L^2((1, 2)), \quad A(f) = -\frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 \frac{\partial f}{\partial x} \right) + f, \quad Z = L^2((1, 2))$$

Cvičení 2.0.13. *Ověřte, zdali je zadaná posloupnost konvergentní v normě L_1 a L_∞ .*

a) $f_n(x) = \cos\left(\frac{x}{n}\right) e^{-x}$ na $[-1, 1]$

b) $f_n(x) = 2 \cos\left(\frac{x}{n}\right) e^x$ na $[-1, 1]$

c) $f_n(x) = x^2 + \frac{x}{n}$ na $[0, 1]$

d) $f_n(x) = x^n$ na $[0, 1]$

e) $f_n(x) = x^{\frac{1}{2n-1}}$ na $[-1, 1]$

Cvičení 2.0.14. *Vyberte z uvedených normovaných prostorů neúplné a svou volbu podložte stručně okomentovaným příkladem.*

$$(Q, \|\cdot\|), (\mathbf{R}, \|\cdot\|), (C, \|\cdot\|_{L_1}), (C, \|\cdot\|_{L_\infty}), (L_1, \|\cdot\|_{L_1}), (L_2, \|\cdot\|_{L_2}), (H^1, \|\cdot\|_{H^1})$$

Cvičení 2.0.15. *Definujte prostor $H^1(\Omega)$ a normu zavedenou pomocí standardního skalárního součinu.*

2.1 Řešení

2.0.1 ano - uzavřenost pro sčítání, násobení reálným číslem, platí norma

2.0.2 ne, neplatí $N3$

2.0.3

a) norma ne ($N2$), metrika ano

b) norma ano, metrika ano

c) norma ne, metrika ano

2.0.4 ne, neplatí $N3$

2.0.5 ano

2.0.6 ano

2.0.8 ano

2.0.9

a) $1, \frac{1}{4}$

b) $2, \infty$

c) $\sqrt{\pi}$

d) $\pi, 1$

e) $\infty, \sqrt{\left(\frac{6}{7}\right)^2 + (6)^2}, p > \frac{1}{2}$

2.0.10

a) ano

b) není symetrický, ani poz. def.

c) ano, pro $\lambda = \text{konst.}$ a $\lambda(y) > 0, \mu(x) < 0$

d) ano

e) *není symetrický, ani poz. def.*

2.0.11

a) *per partes*

b) *Greenova věta*

2.0.12

a) *per partes v obou osách*

b) *doplňená nerovnost (Poincareova)*

2.0.13

a) L_1 ano, L_∞ ano

b) L_1 ano, L_∞ ano

c) L_1 ano, L_∞ ano

d) L_1 ano, L_∞ ne

e) L_1 ano, L_∞ ne

Kapitola 3

ODR, SODR, standardní fundamentální systém

Cvičení 3.0.1. *Určete standardní fundamentální systém řešení soustavy*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= -x_1 - x_2 + 5x_3 \\ \dot{x}_2 &= -2x_1 + 6x_3 \\ \dot{x}_3 &= -2x_1 - x_2 + 6x_3\end{aligned}$$

Cvičení 3.0.2. *Určete standardní fundamentální systém řešení soustavy*

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \vec{x}.$$

Cvičení 3.0.3. *Určete řešení soustavy pomocí standardního fundamentálního systému*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= x_2 + \cos t, \\ \dot{x}_2 &= -x_1 + 1,\end{aligned}$$

které splňuje počáteční podmínky $x_1(0) = 1$ a $x_2(0) = 1$.

Cvičení 3.0.4. *Určete řešení soustavy pomocí standardního fundamentálního systému*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 + 5x_1 + x_2 &= e^t, \\ \dot{x}_2 + 3x_2 - x_1 &= e^{2t},\end{aligned}$$

které splňuje počáteční podmínky $x_1(0) = 1$ a $x_2(0) = 1$.

Cvičení 3.0.5. *Určete řešení soustavy pomocí standardního fundamentálního systému*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= x_2 - 2e^t, \\ \dot{x}_2 &= x_1 + t^2,\end{aligned}$$

které splňuje počáteční podmínky $x_1(0) = -2$ a $x_2(0) = 1$.

Cvičení 3.0.6. *Určete řešení soustavy pomocí standardního fundamentálního systému*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= 2x_1 - x_2, \\ \dot{x}_2 &= -x_1 + 2x_2 - 5e^t \sin t,\end{aligned}$$

které splňuje počáteční podmínky $x_1(0) = 1$ a $x_2(0) = 1$.

Cvičení 3.0.7. *Určete řešení soustavy pomocí standardního fundamentálního systému*

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= -x_1 + x_2 - 2e^{-t}, \\ \dot{x}_2 &= -6x_1 + 4x_2 - 4e^{-t},\end{aligned}$$

které splňuje počáteční podmínky

- a) $x_1(0) = 1, x_2(0) = 1$
- b) $x_1(1) = 1, x_2(1) = 1$

Kapitola 4

PDR

Cvičení 4.0.8. Řešte metodou sítí rovnici

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = y - x \quad \text{na } \Omega \text{ s hranicí } \Gamma.$$

Oblast Ω je pětiúhelník s vrcholy $V_1[-1, 0]$, $V_2[-1, 1.5]$, $V_3[0, 1.5]$, $V_4[0.5, 1]$ a $V_5[-0.5, 0]$. Okrajová podmínka je zadána

$$u(x, y) = y \quad \text{na } \Gamma.$$

Krok volte 0.5 v obou souřadnicích. Druhou derivaci aproximujte centrální diferencí.

Cvičení 4.0.9. Řešte metodou sítí rovnici

$$2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u = (x - y)^2 \quad \text{na } \Omega = (0, 1) \times (0, 0.8).$$

Jsou zadány následující okrajové podmínky:

$$\begin{aligned} u(0, y) &= -y \\ u(1, y) &= 2y \\ u(x, 0.8) &= -0.8 + 2.4x \\ u(x, 0) &= 0 \end{aligned}$$

Krok volte 0.25 v obou souřadnicích. Derivace aproximujte diferencí 2. řádu.

Cvičení 4.0.10. Řešte úlohu vedení tepla

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 0.3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x \quad \text{na } \Omega = (0, 1) \times (0, 0.4),$$

s počáteční podmínkou $u(x, 0) = x^2$ pro $x \in [0, 1]$

a okrajovými podmínkami $u(0, t) = 0$, $u(1, t) = 1$ pro $t > 0$.

Zvolte prostorový krok 0.25 a časový krok co největší tak, aby numerické schéma bylo stabilní.

Cvičení 4.0.11. Řešte úlohu vedení tepla

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 0.2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2t + x \quad \text{na } \Omega = (0, 1) \times (0, T),$$

s počáteční podmínkou $u(x, 0) = 0$ pro $x \in [0, 1]$
a okrajovými podmínkami $u(0, t) = 0$, $u(1, t) = 3t$ pro $t > 0$.
Zvolte prostorový krok 0.25 a časový krok 0.1 . Ověřte, že explicitní numerické schéma bude stabilní a spočtěte aproximaci $u(0.75, 0.4)$.