

Domácí úlohy z lineární algebry 1

24. října 2022

Martin Černý

Na zápočet bude třeba získat aspoň 120 z 240 bodů z následujících úloh. Řešení úloh odevzdávejte e-mailem ve formátu PDF, nebo na začátku cvičení v libovolné čitelné podobě. Několik dalších poznámek:

- Na úlohách je možné spolupracovat a používat všechny možné dostupné zdroje. Řešení úloh musí nicméně sepsat a odevzdat každý sám za sebe.
- Řešením úlohy není pouze výsledek, ale řádně vysvětlený postup, jak jste k řešení došli, případně důkaz toho, co ve výsledku tvrdíte.
- Úlohy je možné odevzdávat i postupně v průběhu semestru, výhodou je, že budete mít zpětnou vazbu.
- V případě, že byste si nevěděli s domácími úkoly rady, nebo chtěli něco prodiskutovat, není problém se domluvit na konzultaci.
- Pokud chcete použít ve svém řešení výsledek, který se neobjevil na přednášce, je třeba ho řádně zadefinovat a případně dokázat jeho platnost.

(1) Gaussova a Gauss-Jordanova eliminace (25 bodů)

Deadline: 1. listopadu 2022

1. **(3 body)** Vyřešte následující soustavu rovnic pomocí Gaussovy a Gauss-Jordanovy eliminace

$$\begin{aligned}x + 3y + 4z &= 0 \\2x + 2y + 2z &= 0 \\2y + 3z &= 0 \\2x - 2y - 4z &= 0\end{aligned}$$

2. **(6 bodů)** Vyřešte následující soustavu lineárních rovnic s parametrem $a \in \mathbb{R}$

$$\left(\begin{array}{cc|c} a & a+3 & 2a+1 \\ 2a-1 & 2a+1 & a \end{array} \right).$$

3. **(6 bodů)** Může se při elementárních řádkových úpravách matice A objevit řádek r nebo s ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & -1 & 6 \end{pmatrix}, r = (3 \quad -2 \quad 5), s = (1 \quad 4 \quad 1).$$

4. **(10 bodů)** Najděte soustavu 3×4 mající za řešení

$$t \cdot (1 \quad 1 \quad -3 \quad 0) + s \cdot (-2 \quad 0 \quad 1 \quad 2), t, s \in \mathbb{R}.$$

(2) Maticové operace (40 bodů)

Deadline: 8. listopad 2022

- (3 body) Dokažte z definice, že platí $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$.
- (3 body) Dokažte, že $A^T A$ je symetrická matice pro každé $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$.
- (7 bodů) Ukažte, že součin horních trojúhelníkových matic je zase horní trojúhelníková matice (A je horní trojúhelníková, pokud $a_{ij} = 0$ pro všechny $i > j$).
- (7 bodů) Najděte čtvercovou matici řádu n splňující $I - A = A^2$.
- (10 bodů) Najděte matici $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ takovou, aby pro každou matici $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ platilo
 - $BA = 5A$,
 - $BA = 5B$,
 - všechny řádky BA byly stejné jako první řádek A .
- (10 bodů) Matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je *stochastická* (nebo též *markovská*) pokud její prvky leží v intervalu $[0, 1]$ a součet každého sloupce je 1. Dokažte, že součin stochastických matic je stochastická matice.

(3) Regulární matice a inverzní matice (34 bodů)

Deadline: 22. listopad 2022

- (7 bodů) Nechť má matice A na diagonále lichá čísla a mimo diagonálu čísla sudá. Může být A singulární?
- (7 bodů) Nechť má matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, kde $n > 2$, na diagonále čísla $a \in \mathbb{R}$ a mimo diagonálu čísla $b \in \mathbb{R}$. Rozhodněte, pro která čísla a a b je matice A regulární.
- (7 bodů) Zjistěte, pro které n je matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ regulární, pokud jsou její prvky definovány následovně:
 - $a_{ij} = i \cdot j$,
 - $a_{ij} = i + j$.
- (3 body) Dokažte, že pro $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, že $(ABA^{-1})^n = (AB^n A^{-1})$.
- (3 body) Najděte netriviální $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, která nemá žádný prvek nulový, splňující $A = A^{-1}$.
- (7 bodů) Dokažte, že $\text{trace}(A) = \text{trace}(BAB^{-1})$, kde $\text{trace}(A)$ je součet diagonálních prvků matice A .

(4) Grupy a Permutace (23 bodů)

Deadline: 6. prosinec 2022

- (7 bodů) Buď \mathbb{IR} množina reálných uzavřených intervalů (t.j. $[a, b]$, takové že $a, b \in \mathbb{R}$ a $a \leq b$) s operacemi

$$[a_1, a_2] + [b_1, b_2] = [a_1 + b_1, a_2 + b_2]$$

$$[a_1, a_2] \cdot [b_1, b_2] = [\min(a_1 b_1, a_1 b_2, a_2 b_1, a_2 b_2), \max(a_1 b_1, a_1 b_2, a_2 b_1, a_2 b_2)].$$

Vyšetřete algebraické struktury $(\mathbb{IR}, +)$, (\mathbb{IR}, \cdot) .

- (3 body) Buďte H_1, H_2 podgrupy grupy G . Ukažte, že také $H_1 \cap H_2$ je podgrupa.

3. (10 bodů) Řešte soustavy rovnic bez prohazování řádků:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right) \text{ nad } \mathbb{Z}_3, \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{ nad } \mathbb{Z}_2 \text{ a } \mathbb{Z}_5.$$

4. (3 body) Spočítejte v \mathbb{Z}_7 mocninu matice $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{100}$.

(5) Vektorové prostory (30 bodů)

Deadline: 20. prosinec 2022

1. (20 bodů) Rozhodněte, zda tvoří vektorový prostor:

- \mathbb{R}^n nad \mathbb{C} ,
- \mathbb{R}^∞ nad \mathbb{C} ,
- kladná reální čísla \mathbb{R}^+ nad \mathbb{R} s operacemi $x \oplus y = xy$ a $\alpha \odot x = x^\alpha$,
- množina všech rotací v prostoru \mathbb{R}^n , kde součet je definován jako složení rotací a α -násobek jako rotace o α -násobný úhel.

2. (3 body) Mějme U, V prostory nad tělesem \mathbb{T} . Může $U \cap V = \emptyset$?

3. (7 bodů) Rozhodněte, zda množina horních trojúhelníkových matic $\mathbb{R}^{n \times n}$ t.j. matic U takových, že $(U)_{ij} = 0$ pokud $i > j$ tvoří vektorový prostor.

(6) Podprostory, lineární kombinace a nezávislost (41 bodů)

Deadline: 3. leden 2023

1. (3 body) Bud $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Rozhodněte, zda $\{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$ tvoří podprostor \mathbb{R}^n .

2. (7 bodů) Rozhodněte, zda následující tvoří podprostor \mathbb{R}^2 :

- $\{(s, s^2)^T : s \in \mathbb{R}\}$ prostoru \mathbb{R}^2
- $\{(s, t)^T \in \mathbb{R}^2 : |s| = |t|\}$

3. (7 bodů) Rozhodněte, zda $U = V$ pro

$$U = \text{span} \{(1, 2, 0)^T, (0, 1, -1)^T\}, V = \text{span} \{(2, 1, 3)^T, (-1, 0, -2)^T\}.$$

4. (10 bodů) Bud $M = \{a, b, c, d, e\}$ a uvažujme vektorový prostor 2^M všech podmnožin množiny M nad tělesem \mathbb{Z}_2 , kde sčítání je chápáno jako exkluzivní disjunkce (XOR) a násobky přirozeně.

- Najděte nulový vektor.
- Najděte $-v$ pro $v = \{a, b, c\}$.
- Vyhodnoťte lineární kombinaci $u + v - w - z$, kde $u = \{a, d\}$, $v = \{b, e\}$, $w = \{c, e\}$, $z = \{a, b, c\}$.

5. (7 bodů) Budte u, v, w lineárně nezávislé vektory z prostoru V nad \mathbb{R} . Rozhodněte, zda jsou lineárně nezávislé:

- $u, v + w$
- $0, u, v$
- $u + v, u - v, u + w, u - w$
- $u - v, 2v + w, -u - v - 3w$

6. (7 bodů) Ukažte, že vektory $v_1, \dots, v_n \in V$ jsou lineárně nezávislé právě tehdy, když $v_1, v_1 + v_2, v_1 + v_2 + v_3, \dots, \sum_{i=1}^n v_i$ jsou lineárně nezávislé.

(7) Báze, souřadnice, lineární zobrazení a matice přechodu (47 bodů)

1. (3 body) Najděte souřadnice vektoru $x^2 + 2$ vzhledem k bázi $x^2 + 1, x - 2, 2x^2 + x - 1$.
2. (10 bodů) $B_1 = \{(1, 1, 1)^T, (1, 0, 2)^T, (3, -1, 2)^T\}$, $B_2 = \{(2, 2, 1)^T, (1, 0, 0)^T, (-1, 0, 2)^T\}$ tvoří 2 různé báze \mathbb{R}^3 . Zkonstruuje matici přechodu ${}_{B_2}[id]_{B_1}$ a nalezněte souřadnice $[x]_{B_1}, [x]_{B_2}$, kde $x \in \mathbb{R}^3$.
3. (7 bodů) Určete matici přechodu od báze B_1 do báze B_2 , je-li

$$B_1 = \{x^2 + 1, x^2 - 3x + 1, x^2 + x + 3\}, B_2 = \{x^2 + 2x + 1, 2x^2 + 1, x^2 - x\}.$$

4. (7 bodů) Najděte matici lineárního zobrazení zobrazující:
 - $(1, 3)^T$ na $(4, -1)^T$,
 - $(1, 3)^T$ na $(1, 1)^T$, a $(2, 6)^T$ na $(-1, -1)^T$.
5. (10 bodů) Buď f lineární zobrazení a B_1, B_2, B_3, B_4 odpovídající báze.
 - Může ${}_{B_2}[id]_{B_1} = {}_{B_4}[id]_{B_3}$ pro $B_1 \neq B_3$ a $B_2 \neq B_4$?
 - Ovlivní nějak předchozí otázku, pokud f je isomorfismus?
6. (10 bodů) Určete ${}_{kan}[f \circ g]_{kan}$ pro lineární zobrazení $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ zadaná

$$f(a, b, c) = (a - c, b - a, b + c)^T, g(a, b, c) = (a + b + c, b + c, c)^T.$$