

# Cvičení k přednášce NMAG111 Lineární algebra 1

Zadání

Verze ze dne 14. října 2021

## 6 Regulární matice

Cíle cvičení:

- naučit se pro regulární matice hledat (jednostranně) inverzní matice,
- procvičit rozklad na součin elementárních matic.

Řešené příklady:

**Úloha 6.1.** Existuje-li, najděte nad tělesy  $\mathbb{Z}_5$  a  $\mathbb{R}$  nějakou zprava inverzní matici k matici

$$(a) \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (c) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Úloha 6.2.** Rozhodněte, které z následujících matic jsou regulární, a k regulárním maticím najděte jejich inverzní matice.

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ nad } \mathbb{R}, \mathbb{Z}_5, \quad (b) \begin{pmatrix} 1+i & 0 \\ 2 & -i \end{pmatrix} \text{ nad } \mathbb{C}, \quad (c) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 6 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ nad } \mathbb{Z}_7, \quad (d) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 6 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}^T \text{ nad } \mathbb{Z}_7.$$

**Úloha 6.3.** Napište všechny regulární matice z předchozí úlohy jako součin elementárních matic.

**Úloha 6.4.** Spočítejte součiny reálných matic

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1}.$$

Cílem úlohy je skrze úvahy o maticích elementárních úprav najít jiný (rychlejší) způsob, než spočtení inverze a vynásobení této inverze druhou maticí. (Tento typ úlohy se bude přirozeně objevovat později při práci se zobrazeními a bázemi.)

Další základní příklady k počítání:

**Úloha 6.5.** Pro matici  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  určete  $A^{-1}$ ,  $(A^T)^{-1}$  a  $(A^2)^{-1}$  nad tělesy  $\mathbb{Z}_5$ ,  $\mathbb{Z}_7$  a  $\mathbb{Q}$ .

**Úloha 6.6.** Spočítejte nad tělesy  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{Z}_7$  součin  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$ .

**Úloha 6.7.** Rozhodněte, pro která  $a$  z tělesa je matice  $A_a$  regulární, a pro tato  $a$  spočítejte  $A_a^{-1}$ .

$$(a) \quad A_a = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 2a-1 \end{pmatrix} \text{ nad } \mathbb{Z}_7, \quad (b) \quad A_a = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & 0 & a \\ 1 & 2 & a \end{pmatrix} \text{ nad } \mathbb{Z}_5.$$

**Rozšiřující příklady:**

*Pojem LU rozkladu, který představuje maticový popis Gaussovy eliminace, letos na přednášce zaveden nebyl, ale seznámíte-li se s ním můžete ve skriptech část 4.5.2, můžete si níže spočítat několik příkladů.*

**Úloha 6.8.** Existuje-li, najděte LU rozklad reálných matic:

$$(a) \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}, \quad (b) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -4 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}, \quad (c) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & 3 \\ 2 & 7 & 2 \end{pmatrix}, \quad (d) \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Úloha 6.9.** Pomocí LU rozkladu reálné matice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & 3 \\ 2 & 7 & 2 \end{pmatrix}$  (z úlohy 6.8 (c)) spočítejte všechna řešení soustavy rovnic  $Ax = y$  pro vektor pravých stran  $y = (-3, 2, -1)^T$ .

**Úloha 6.10.** Pro reálnou matici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

ověřte, že nemá LU-rozklad, najděte permutační matici  $P$  tak, aby matice  $PA$  měla LU rozklad, a ten spočítejte.

**Úloha 6.11.** Uvažujme blokovou matici  $X = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ , kde  $A$  je regulární a  $Z := D - CA^{-1}B$  také.

Ukažte, že pak je  $X$  také regulární a  $X^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1}(I + BZ^{-1}CA^{-1}) & -A^{-1}BZ^{-1} \\ -Z^{-1}CA^{-1} & Z^{-1} \end{pmatrix}$ .

**Úloha 6.12.** Tvoří množina  $\left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}$  s operacemi součtu a součinu matic těleso? Pokud ne, který axiom nebo jeho důsledek není splněn? Pokud ano, co je v něm nulovým prvkem a co jednotkovým prvkem? Změnilo by se něco, kdyby  $x$  náleželo jinému tělesu než  $\mathbb{R}$ ?

**Úloha 6.13.** Nechť  $T$  je těleso a  $\mathbf{a} \in T^n$ . Za jakých podmínek je matice  $I_n + \mathbf{a}\mathbf{a}^T$  regulární a jak vypadá její inverzní matice?

**Úloha 6.14.** Nechť  $B$  je regulární matice a  $A$  je matice splňující  $A^5 = B^3$ . Musí být  $A$  nutně regulární matice?

**Úloha 6.15.** Jak se změní inverzní matice k regulární matici  $A$ , pokud v  $A$  vyměníme  $i$ -tý a  $j$ -tý řádek? A jak, pokud v ní vynásobíme  $i$ -tý sloupec nenulovým prvkem tělesa?