

# Lineárna algebra a geometria I. – Domáca úloha č. 1

Cvičenia v týždni 28. septembra 2009

---

- 1.** (1.2.8) Zdôvodnite prečo je systém

$$\begin{aligned} u + v + w &= 2 \\ u + 2v + 3w &= 1 \\ v + 2w &= 0 \end{aligned}$$

singulárny, nájdite lineárnu kombináciu týchto troch rovníc, ktorá sa vysčíta do rovnosti  $0 = 1$ . Akou hodnotou musíme nahradieť nulu v poslednom riadku na pravej strane, aby sústava mala riešenie? Ako vyzerá také riešenie?

- 2.** (1.2.11) Sústava rovníc

$$\begin{aligned} ax + 2y &= 0 \\ 2x + ay &= 0 \end{aligned}$$

má vždy riešenie  $x = y = 0$ . Pre akú hodnotu parametra  $a$  máme celú priamku riešení?

- 3.** (1.3.2) Pre systém

$$\begin{aligned} u + v + w &= 2 \\ u + 3v + 3w &= 0 \\ u + 3v + 5w &= 2 \end{aligned}$$

postupnou elimináciou nájdite príslušný trojuholníkový systém a jeho riešenie.

- 4.** (1.3.4) Použite eliminačnú metódu pre systém

$$\begin{aligned} u + v + w &= -2 \\ 3u + 3v - w &= 6 \\ u - v + w &= -1. \end{aligned}$$

Ak sa počas eliminácie vyskytne nula na pozícii pivota, vymeňte príslušnú rovnicu s nasledujúcou a pokračujte v eliminácii ďalej. Aká hodnota koeficientu pri neznámej  $v$  v poslednej rovniči, namiesto súčasnej  $-1$ , by znemožnila pokračovať v eliminácii, a teda spôsobila zlyhanie elimináčného algoritmu?

- 5.** (1.3.11) Použite elimináciu na nájdenie riešení systémov

$$\begin{array}{lll} u + v + w = 6 & u + v + w = 7 \\ u + 2v + 2w = 11 & a & u + 2v + 2w = 10 \\ 2u + 3v - 4v = 3 & & 2u + 3v - 4w = 3. \end{array}$$

Nasledujúce dve cvičenia predstavujú cvičenia na zostavovanie rovníc. Predpokladajme, že

(a) 80 percent z tých, čo bývajú v Kalifornii na začiatku roka tam býva aj na konci, zvyšných 20 percent sa počas roka odsfahuje preč.

(b) 90 percent z tých, čo začnú rok mimo Kalifornie aj mimo Kalifornie zostane, zvyšných 10 percent sa počas roka do Kalifornie pristfahuje.

Ak poznáme situáciu na začiatku, povedzme 200 miliónov mimo a 30 miliónov v Kalifornii, potom je jednoduché nájsť čísla  $u$  a  $v$  zodpovedajúce počtom v Kalifornii a mimo na konci roka:

$$\begin{aligned} 0,1(200\,000\,000) + 0,8(30\,000\,000) &= u \\ 0,9(200\,000\,000) + 0,2(30\,000\,000) &= v \end{aligned}$$

Problémom však zostáva spätný výpočet, t.j. vypočítať začiatočné podmienky z koncových.

**6.** (1.3.12) Ak  $u = 200$  miliónov a  $v = 30$  miliónov na konci roka, nájdite rovnice pre príslušné počty na začiatku.

**7.** (1.3.13) Ak sú  $u$  a  $v$  na konci roka ako rovnaké ako  $u$  a  $v$  na začiatku, ako vyzerajú príslušné rovnice? Aký je pomer medzi  $u$  a  $v$  v takomto "stabilnom stave"?

**8.** (1.4.1) Vypočítajte súčiny

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Okrem toho do súradnicovej sústavy vyznačte polohové vektory bodov  $x = 2, y = 1$  a  $x = 0, y = 3$ . Graficky znázornite súčet týchto vektorov a porovnajte s výsledkom tretieho súčinu, vysvetlite.

**9.** (1.4.3) Nájdite skalárne a maticové súčiny

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

Prvý z nich udáva dĺžku vektora (na druhú).

**10.** (1.4.10) Ak označíme zložky matice  $A$  ako  $a_{ij}$ , vyjadrite v tejto symbolike

- (i) prvý pivot,
- (ii) násobok  $l_i$  prvého riadku, ktorý musíme v eliminácii odčítať od  $i$ -teho riadku,
- (iii) novú hodnotu, ktorá nahradí hodnotu  $a_{ij}$  po tomto odčítaní,
- (iv) hodnotu druhého pivota.