

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 nahradiť 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 rovnici, namiesto súčasnej -1 , by znemožnila pokračovať v eliminácii, a teda spôsobila zlyhanie eliminačného algoritmu?

5. (1.3.11) Použite elimináciu na nájdenie riešení systémov

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

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 odsťahuje preč.

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

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.