

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

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

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 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.

11. (1.4.11) Pravda/Nepravda. Ukážte konkrétny protipríklad ak je tvrdenie nepravdivé.

- (i) Ak sú prvý a tretí stĺpec matice  $B$  rovnaké, potom sú rovnaké aj prvý a tretí stĺpec súčinu  $AB$ .
- (ii) Ak sú prvý a tretí riadok matice  $B$  rovnaké, potom sú rovnaké aj prvý a tretí riadok súčinu  $AB$ .
- (iii) Ak sú prvý a tretí riadok matice  $A$  rovnaké, potom sú rovnaké aj prvý a tretí riadok súčinu  $AB$ .
- (iv)  $(AB)^2 = A^2B^2$ .

12. (1.4.14) Metódou pokusov a omylov s maticami typu  $2 \times 2$  nájdite príklady matíc, ktoré spĺňajú:

- (i)  $A^2 = -I$ ,  $A$  má reálne zložky,
- (ii)  $B^2 = 0$ , ale  $B \neq 0$ ,
- (iii)  $CD = -DC$ , pritom  $CD \neq 0$ ,
- (iv)  $EF = 0$ , pričom žiadna zo zložiek  $E$  a  $F$  nie je nulová.

13. (1.4.22) Matice, ktoré popisujú rotáciu roviny  $x$ - $y$  majú tvar

$$A(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}.$$

- a) Overte, že  $A(\theta_1)A(\theta_2) = A(\theta_1\theta_2)$ , použijúc súčtové vzorce pre sínus a kosínus.
- b) Čo dostaneme súčinom  $A(\theta)$  a  $A(-\theta)$ ?

14. (1.4.23) Pre matice

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \text{a} \quad C = AB = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

nájdite mocniny  $A^2, A^3, \dots, B^2, B^3, \dots$  a  $C^2, C^3, \dots$