

1. (5.6.2) Opíšte slovne všetky matice, ktoré sú podobné matici  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  a nájdite zopár príkladov.
2. (5.6.3) Vysvetlite, prečo matica  $A$  nemôže byť nikdy podobná matici  $A + I$ .
3. (5.6.4) Nájdite diagonálnu maticu  $M$ , ktorej zložky sú 1 a  $-1$ , tak aby matice  $A$  a  $B$  boli podobné.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & \\ & 1 & 2 & 1 \\ & & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & \\ -1 & 2 & -1 & \\ & -1 & 2 & -1 \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

4. (5.6.5) Ukážte, že ak je matica  $B$  invertibilná, potom sú matice  $AB$  a  $BA$  podobné.
5. (5.6.6)
  - a) Ak  $CD = -DC$  a  $D$  je invertibilná, ukážte, že potom je  $C$  podobná  $-C$ .
  - b) Odvodte z toho, že vlastné hodnoty matice  $C$  musia existovať v pároch s opačnými znamienkami.
  - c) Ukážte priamym výpočtom, že ak  $Cx = \lambda x$ , potom  $C(Dx) = -\lambda(Dx)$ .
6. (5.6.8 a 9) Aká matica zodpovedá zmene báz z  $v_1 = (1, 1)$  a  $v_2 = (1, 4)$  na  $w_1 = (2, 5)$  a  $w_2 = (1, 4)$ ? Stĺpce matice  $M$  dostaneme tak, že vyjadríme  $v_1$  a  $v_2$  ako kombináciu  $w_1$  a  $w_2$ . Vyjadrite vektor  $(3, 9)$  ako kombináciu  $c_1v_1 + c_2v_2$ , aj ako kombináciu  $d_1w_1 + d_2w_2$ . Overte, že matica  $M$  naozaj prevádzka  $c$  na  $d$ :  $Mc = d$ .
7. Nájdite všetky ortogonálne  $2 \times 2$  matice, ktoré majú vlastné hodnoty 1 a  $-1$ . Akú transformáciu roviny  $\mathbb{R}^2$  reprezentujú?

8. (5.6.16) a) Nájdite ortogonálnu maticu  $Q$ , tak aby platilo  $Q^{-1}AQ = \Lambda$  pre

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad \Lambda = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Nájdite tiež aj ďalší pár vlastných ortonormálnych vektorov  $x_1, x_2$  pre  $\lambda = 0$ .

- b) Overte, že  $P = x_1x_1^T + x_2x_2^T$  je rovnaká matica pre oba páry.

9. (5.6.18) Nájdite normálnu maticu, ktorá nie je Hermitovská, anti-Hermitovská, unitárna ani diagonálna. Ukážte, že všetky permutačné matice sú normálne.

10. (5.6.19) Predpokladajme, že  $T$  je  $3 \times 3$  horná trojuholníková matica, jej zložky označme  $t_{ij}$ . Porovnajte zložky  $TT^H$  a  $T^HT$  a ukážte, že ak sa rovnajú, musí byť  $T$  diagonálna.

11. (5.6.20) Ukážte, že ak je  $N$  normálna matica, potom  $\|Nx\| = \|N^Hx\|$  pre každý vektor  $x$ . Odvodte z toho, že  $i$ -ty riadok matice  $N$  má rovnakú dĺžku ako  $i$ -ty stĺpec matice  $N$ .

*Pozn.:* Ak je  $N$  navyše horná trojuholníková, z tohto opäť vyplýva, že  $N$  musí byť diagonálna.

12. (5.6.23) Ak má matica  $A$  vlastné hodnoty  $\lambda_1, \lambda_2$  a  $\lambda_3$ , čo budú vlastné hodnoty matice  $(A - \lambda_3I)(A - \lambda_2I)(A - \lambda_1I)$ ? Čo to bude za matica?

13. Nájdite  $3 \times 3$  maticu, pre ktorú má nula ako vlastná hodnota algebraickú násobnosť 3 a geometrickú násobnosť 1.

14. (5.6.27) Majme maticu  $A$ , pre ktorú  $a_{ij} = 1$  pre zložky nad hlavnou diagonálou ( $i < j$ ) a  $a_{ij} = 0$  pre všetky ostatné ( $i \geq j$ ). Nájdite jej vlastné vektoru (napr. pre prípad  $4 \times 4$ ), ako aj vektoru splňajúce

rovnice typu  $Ax_{i+1} = x_i$ , kde  $x_1$  je vlastný vektor.

**15.** (5.R.3,4) Ak má matica  $A$  vlastné hodnoty 0 a 1, zodpovedajúce vlastným vektorom  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  a  $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ , prečo sa dá vopred, bez jej výpočtu, povedať že bude symetrická? Ako bude  $A$  vyzerat?

Aké budú vlastné hodnoty a vlastné vektory matice  $A^2$ ? Aký je vzťah medzi  $A$  a  $A^2$ ?

**16.** (5.R.5) Existuje matica  $A$  taká, že matice typu  $A + cI$  sú invertibilné pre všetky komplexné čísla  $c$ ? Nájdite reálnu maticu  $A$  takú, že  $A + rI$  bude invertibilná pre všetky reálne  $r$ .