

1. Nájdite vlastné hodnoty a vlastné vektory pre matice

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad Q = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. (5.1.17) Nájdite tretí riadok matice

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

tak, aby jej charakteristický polynóm  $\det(A - \lambda I)$  bol  $-\lambda^3 + 4\lambda^2 + 5\lambda + 6$ .

3. (5.2.4) Ukážte, že ak má horná trojuholníková  $3 \times 3$  matice na diagonále zložky 1, 2 a 7, potom je diagonalizovateľná. Ako bude vyzeráť matice  $\Lambda$ ?

4. (5.2.7) Nájdite  $A^{100}$  ak  $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ .

5. (5.2.11) Ak vlastné hodnoty  $3 \times 3$  matice  $A$  sú 1, 1 a 2, ktoré z nasledujúcich tvrdení sú zaručene pravdivé? Zdôvodnite v pravdivom prípade, nájdite protipríklad v nepravdivom.

- $A$  je invertibilná,
- $A$  je diagonalizovateľná,
- $A$  nie je diagonalizovateľná.

6. (5.2.12) (*Pravda/Nepravda*) Predpokladajme, že jedinými vlastnými vektormi matice  $A$  sú násobky vektora  $x = (1, 0, 0)$ .

- $A$  nie je invertibilná,
- $A$  má viacnásobnú vlastnú hodnotu,
- $A$  nie je diagonalizovateľná.

7. (5.2.13) Pre nasledujúce matice výjde, že vlastné hodnoty matice  $A$  sú 1 a 9 a vlastné hodnoty matice  $B$  sú  $-1$  a 9:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

Nájdite maticovú druhú odmocninu matice  $A$  v tvare  $R = S\sqrt{\Lambda}S^{-1}$ . Prečo nemôže existovať druhá odmocnina pre matice  $B$  s reálnymi zložkami?

8. (5.2.14) Ak  $A$  je diagonalizovateľná matice, nájdite iný dôkaz faktu, že determinant matice  $A = S\Lambda S^{-1}$  je súčinom vlastných hodnôt matice  $A$ .

- Kedy vlastné vektory pre vlastnú hodnotu  $\lambda = 0$  generujú celý nulový priestor  $\mathcal{N}(A)$ ?
- Kedy generujú (všetky) vlastné vektory pre  $\lambda \neq 0$  stĺpcový priestor  $\mathcal{S}(A)$ ?

10. Mocniny  $A^k$  sa blížia k nule ak pre všetky  $|\lambda_i| < 1$  a “utečú do nekonečna”, ak pre nejaké  $|\lambda_i| > 1$ . Pre nasledujúce štyri príklady overte ich asymptotické správanie.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -5 & -3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 5 & 6.9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\|A^{1024}\| > 10^{700} \quad B^{1024} = I \quad C^{1024} = -C \quad \|D^{1024}\| < 10^{-78}$$

Nájdite vlastné hodnoty  $\lambda = e^{i\theta}$  pre matice  $B$  a  $C$ , uážte pomocou toho, že  $B^4 = I$  a  $C^3 = -I$ .

**11.** (5.3.3) Nech je každý člen postupnosti  $\{G_k\}$  priemerom predchádzajúcich dvoch, t.j.  $G_{k+2} = \frac{1}{2}(G_{k+1} + G_k)$ . Nájdite príslušnú maticu (pomocou metódy popísanej v knižke) a zdiagonalizujte ju. Ak  $G_0 = 0$  a  $G_1 = \frac{1}{2}$  nájdite explicitný tvar pre člen  $G_k$ , tiež spočítajte limitu pre  $k \rightarrow \infty$ .

**12.** Nájdite explicitný tvar pre  $n$ -tý člen rekurentnej postupnosti  $\{x_n\}$  danej vzťahom  $x_{k+3} = 3x_{k+1} + 2x_k$  a začiatočnými podmienkami  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$  a  $x_2 = -2$ .

*Pozn.:* Tentoraz bude treba diagonalizovať  $3 \times 3$  maticu.