

## DEVÁTÉ CVIČENÍ

1. Najděte vlastní čísla a k nim příslušné vlastní vektory matic:

a)  $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$    b)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$    c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$    d)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$    e)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$

Výsledky: a)  $\lambda_1 = 3, \bar{v}_1 = [1, 2]^T, \lambda_2 = -1, \bar{v}_2 = [0, 1]^T$ , b)  $\lambda_1 = 2\sqrt{3}, \bar{v}_1 = [\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]^T, \lambda_2 = -2\sqrt{3}, \bar{v}_2 = [-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]^T$ , c)  $\lambda = 0, \bar{v}$  je každý vektor z  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ , d)  $\lambda = 1, \bar{v}$  je každý vektor z  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ , e)  $\lambda = 1, \bar{v} = [0, 1]^T$ .

2. Najděte vlastní čísla a k nim příslušné vlastní vektory matic:

a)  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$    b)  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$    c)  $\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 7 \end{pmatrix}$

Výsledky: a)  $\lambda_1 = 1, \bar{v}_1 = [0, 1, 0]^T, \lambda_2 = 2, \bar{v}_2 = [-1, 2, 2]^T, \lambda_3 = 3, \bar{v}_3 = [-1, 1, 1]^T$ , b)  $\lambda_1 = 0, \bar{v}_1 = [1, 2, -4]^T, \lambda_2 = 2, \bar{v}_2 = [-1, 2, 2]^T, \lambda_3 = 3, \bar{v}_3 = [-1, 1, 1]^T$ , c)  $\lambda_1 = 1, \bar{v}_1 = [0, -6, 1]^T, \lambda_2 = 4, \bar{v}_2 = [-9, 6, -8]^T, \lambda_3 = 7, \bar{v}_3 = [0, 0, 1]^T$ ,

3. Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matic a)  $A$ , b)  $A + I$ , c)  $A^2$  a d)  $A^{-1}$ .

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Výsledky: a)  $\lambda_1 = 2, \bar{v}_1 = [1, 1]^T, \lambda_2 = -1, \bar{v}_2 = [4, 1]^T$ , b)  $\lambda_1 = 3, \bar{v}_1 = [1, 1]^T, \lambda_2 = 0, \bar{v}_2 = [4, 1]^T$ , c)  $\lambda_1 = 4, \bar{v}_1 = [1, 1]^T, \lambda_2 = 1, \bar{v}_2 = [4, 1]^T$ , d)  $\lambda_1 = \frac{1}{2}, \bar{v}_1 = [1, 1]^T, \lambda_2 = -1, \bar{v}_2 = [4, 1]^T$ ,

4. Určete vlastní čísla a vlastní vektory následujících matic, a to

- úvahou, z geometrické podstaty (nebo alespoň o vlastních číslech udělejte nějaký závěr)
- výpočtem

a)  $A$  je matice souměrnosti podle osy  $x$  v  $\mathbb{R}^2$

b)  $A$  je matice rotace o úhel  $90^\circ$  v  $\mathbb{R}^2$

Výsledky: a)  $\lambda_1 = 1, \bar{v}_1 = [1, 0]^T, \lambda_2 = -1, \bar{v}_2 = [0, 1]^T$ , b) vlastní číslo v  $\mathbb{R}$  neexistuje. Výpočtem:  $\lambda_1 = i, \bar{v}_1 = [i, 1]^T, \lambda_2 = -i, \bar{v}_2 = [-i, 1]^T$ .

5. Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice  $A$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Výsledky:  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3, \bar{v} = [2, 1]^T$

6. Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice  $A$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ -2 & 4 & -4 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Výsledky:  $\lambda_1 = 2, \bar{v}_1 = [1, 1, 0]^T; \lambda_2 = \lambda_3 = 3, \bar{v}_2 = [1, 2, 0]^T, \bar{v}_3 = [0, 4, 1]^T$ .

7. Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice  $A$ . Všimněte si, že se jedná o symetrickou matici. Zkontrolujte, že vlastní vektory mají tu vlastnost, kterou u symetrické matice musí mít.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Výsledky:  $\lambda_1 = 1, \bar{v}_1 = [-1, 2, 1]^T, \lambda_2 = 3, \bar{v}_2 = [1, 0, 1]^T, \lambda_3 = -2, \bar{v}_3 = [1, 1, -1]^T$ .

8. Je dána matice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Najděte vlastní čísla a vlastní vektory matice  $A$ .

Výsledky:  $\lambda_1 = 3, \bar{v}_1 = [1, 0, 1]^T, \lambda_2 = \lambda_3 = 1, \bar{v}_2 = [-1, 0, 1]^T, \bar{v}_3 = [0, 1, 0]^T$ ,

9. Pro které hodnoty  $a, b$  je vektor  $\bar{v}$  vlastním vektorem matice  $A$  a ke kterému vlastnímu číslu přísluší?

první vypočteme  $A \cdot \bar{v}$   
potom  $k \cdot \bar{v} = (A \cdot \bar{v})$   
vypočítáme  $k$   
pak dosadíme  $k$  a vypočteme neznáme  
 $k = \lambda$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & 5 & b & -2 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \bar{v} = [1, 1, 2, 0]^T$$

Výsledky:  $a = 0, b = 2, \lambda = 4$ .

10. U matice

$$\begin{pmatrix} 10 & 0 & 7 & -7 \\ 4 & 5 & 2 & -2 \\ 16 & 4 & 15 & -8 \\ 30 & 4 & 26 & -19 \end{pmatrix}$$

součet čísel na diagonále = součet  
vlastních čísel

známe tři vlastní čísla a to 3, -4 a 5. Dopačítejte zbylé vlastní číslo.

Výsledky:  $\lambda_4 = 7$ .

11. \* Bez sestavení charakteristického polynomu najděte všechna vlastní čísla matice

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 7 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 6 \end{pmatrix}.$$

(Část vlastních čísel lze určit „od oka“, část se dopočítá. Pokud nějaké vlastní číslo uhodnete, zdůvodněte, jak jste na to přišli.)

Ještě otázka k zamyšlení: Kdyby vám někdo prozradil dvě vlastní čísla matice  $4 \times 4$ , byli byste vždycky schopni bez charakteristického polynomu dopočítat zbylá dvě, nebo to někdy není možné?

12. Určete vlastní čísla matic  $A$  (viz jeden z předchozích příkladů),  $B$ ,  $A + B$ ,  $AB$ , kde

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ -10 & 5 \end{pmatrix},$$

a ověřte, že součet vlastních čísel matice  $A + B$  je roven součtu všech vlastních čísel matic  $A, B$  a že součin vlastních čísel matice  $AB$  je roven součinu všech vlastních čísel matic  $A, B$ .

\* Je to náhoda, nebo zákonitost pro jakékoli dvě matice stejných rozměrů? Zdůvodněte!

Výsledky:  $A : \lambda_1 = 2, \lambda_2 = -1; B : \lambda_1 = -5, \lambda_2 = 5; A + B : \lambda_1 = 4, \lambda_2 = -3; AB : \lambda_1 = -5, \lambda_2 = -10$