

**Příklad 1.** Nalezněte vlastní čísla a k nim příslušné vlastní vektory pro následující matice lineárních zobrazení v rovině. Jaká je geometrická interpretace těchto vlastních čísel a vektorů?

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 2.** Určete charakteristický polynom a spočítejte vlastní čísla a vlastní vektory matic

$$\text{a) } \begin{pmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 10 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 3.** Matice  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  má vlastní čísla  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  a vlastní vektory  $x_1, \dots, x_n$ . Určete vlastní čísla a vlastní vektory matic  $\alpha A$ ,  $A^2$ ,  $A^T$ ,  $A + \alpha I_n$ .

**Příklad 4.** Matice

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

má vlastní čísla 3, -4, 5. Dopočítejte zbylé vlastní číslo matice  $A$ .

**Příklad 5.** Ukažte, že jeden vlastní vektor matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  nemůže příslušet různým vlastním číslům.

**Příklad 6.** Určete, jaká mohou být vlastní čísla matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  splňující

- a)  $A^2 = A$ ,
- b)  $A^k = 0$ .

**Příklad 7.** Ukažte, že podobnost matic jako binární relace je reflexivní, symetrická a tranzitivní.

**Příklad 1.** Nalezněte vlastní čísla a k nim příslušné vlastní vektory pro následující matice lineárních zobrazení v rovině. Jaká je geometrická interpretace těchto vlastních čísel a vektorů?

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{c) } \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 2.** Určete charakteristický polynom a spočítejte vlastní čísla a vlastní vektory matic

$$\text{a) } \begin{pmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 10 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 3.** Matice  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  má vlastní čísla  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  a vlastní vektory  $x_1, \dots, x_n$ . Určete vlastní čísla a vlastní vektory matic  $\alpha A$ ,  $A^2$ ,  $A^T$ ,  $A + \alpha I_n$ .

**Příklad 4.** Matice

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

má vlastní čísla 3, -4, 5. Dopočítejte zbylé vlastní číslo matice  $A$ .

**Příklad 5.** Ukažte, že jeden vlastní vektor matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  nemůže příslušet různým vlastním číslům.

**Příklad 6.** Určete, jaká mohou být vlastní čísla matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  splňující

- a)  $A^2 = A$ ,
- b)  $A^k = 0$ .

**Příklad 7.** Ukažte, že podobnost matic jako binární relace je reflexivní, symetrická a tranzitivní.