

## Zadání příkladů

**Příklad 1:** Jsou dány matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & -3 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -7 & 5 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

Určete matice

a)  $2\mathbf{A} - \mathbf{B}^\top$ , b)  $(\mathbf{A}^\top + \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C}$ , c)  $\mathbf{C}^\top \cdot (\mathbf{A} - \mathbf{B})$ .

**Příklad 2:** V prostoru  $\mathbb{V}_4$  jsou dány vektory

$\mathbf{a} = (1, 0, 5, 8)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 4, 6, -2)$ ,  $\mathbf{c} = (5, 3, 0, 7)$ ,  $\mathbf{d} = (-4, 6, 18, -20)$  a  $\mathbf{e} = (3, -1, -6, 9)$ .

a) Jsou vektory  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{d}$ ,  $\mathbf{e}$  lineárně nezávislé?

b) Generují vektory  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  stejný podprostor ve  $\mathbb{V}_4$  jako vektory  $\mathbf{d}$ ,  $\mathbf{e}$ ?

c) Označme  $\mathbb{Q}$  podprostor ve  $\mathbb{V}_4$  generovaný vektory  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ . Určete dimenzi tohoto podprostoru a najděte některou jeho bázi.

**Příklad 3:** Je dána matice

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

b)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & -6 \end{pmatrix}$ .

Pomocí Jordanovy metody najděte inverzní matici  $\mathbf{A}^{-1}$ .

**Příklad 4:** Je dána matice

a)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 & 1 \\ 2 & -3 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 8 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ ,

$$\text{b) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 8 & 4 & -20 & 36 \\ 5 & 15 & -25 & 40 \\ -3 & -11 & 19 & -39 \\ 4 & 16 & -24 & 40 \end{pmatrix},$$

$$\text{c) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & -5 & 1 \\ 5 & 8 & 9 & 0 & 11 \\ 0 & 3 & 5 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -1 & -5 & 1 \\ 2 & 7 & -4 & 2 & 6 \end{pmatrix}.$$

Určete hodnotu determinantu  $\det(\mathbf{A})$ .

**Příklad 5:** Je dán systém lineárních rovnic

$$\begin{aligned} \text{a) } \quad & 3x_1 + 7x_2 + 5x_3 = 1 \\ & 6x_1 + 8x_2 + 4x_3 = 8 \\ & -2x_1 - 3x_2 = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \quad & 5x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 4 \\ & -4x_1 + 3x_2 = -8 \\ & 7x_1 - 8x_2 + 5x_3 = -1 \end{aligned}$$

Řešte systém pomocí Cramerova pravidla.

**Příklad 6:** Najděte všechna řešení homogenního systému s maticí soustavy

$$\text{a) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & 7 & 3 & -6 \\ 10 & 3 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 7:** Je dán systém lineárních rovnic

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad & x_1 - 5x_2 + 7x_3 + 4x_4 = 5 \\
 & \quad \quad \quad 6x_2 \quad \quad \quad - 5x_4 = -5 \\
 & 3x_1 - x_2 + 2x_3 \quad \quad \quad = 1 \\
 & 4x_1 \quad \quad \quad + 8x_3 - x_4 = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \quad & 2x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 = -7 \\
 & 7x_1 + 9x_2 + 8x_3 + 6x_4 = -3 \\
 & x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = -2 \\
 & \quad \quad - 3x_2 - 4x_3 \quad \quad \quad = 7
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c)} \quad & \quad \quad \quad 4x_2 - 24x_3 - 4x_4 = 8 \\
 & -4x_1 - 4x_2 + 36x_3 + 4x_4 = -4 \\
 & \quad \quad 3x_1 + 3x_2 - 27x_3 - 4x_4 = -4 \\
 & 2x_1 - 2x_2 + 10x_3 + 4x_4 = 0
 \end{aligned}$$

Řešte systém Gaussovou metodou.

**Příklad 8:** Je dána matice

$$\text{a) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & -6 & -3 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Určete vlastní čísla a vlastní vektory matice  $\mathbf{A}$ .

## Výsledky

**Příklad 1:**

$$\text{a) } 2\mathbf{A} - \mathbf{B}^T = \begin{pmatrix} 13 & 0 & -8 \\ -3 & -1 & 2 \\ 3 & 8 & -7 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } (\mathbf{A}^\top + \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 28 & -3 \\ 3 & 22 \\ 1 & -20 \end{pmatrix},$$

$$\text{c) } \mathbf{C}^\top \cdot (\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} -28 & 6 & -8 \\ -10 & -2 & -18 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 2:**

- a) ano
- b) ano
- c)  $\dim(\mathbb{Q}) = 3$ , bázi jsou například vektory  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$

**Příklad 3:**

$$\text{a) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 0 \\ 31 & -19 & 3 & -4 \\ -23 & 14 & -2 & 3 \end{pmatrix},$$

$$\text{b) } \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 22 & -6 & -26 & 17 \\ -17 & 5 & 20 & -13 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 4:** a)  $\det(\mathbf{A}) = -44$ , b)  $\det(\mathbf{A}) = 480$ , c)  $\det(\mathbf{A}) = 80$ .

**Příklad 5:** a)  $\mathbf{x} = (2, 0, -1)^\top$ , b)  $\mathbf{x} = (2, 0, -3)^\top$ .

**Příklad 6:**

- a)  $p \cdot (1, 3, 5, 7)^\top + q \cdot (2, 0, 8, 6)^\top$ ,  $p, q \in \mathbb{R}$ ,
- b)  $p \cdot (1, -1, -1, 1)^\top + q \cdot (1, -2, 1, 0)^\top$ ,  $p, q \in \mathbb{R}$ .

**Příklad 7:**

- a)  $\mathbf{x} = (2, 5, 0, 7)^\top$ , b)  $\mathbf{x} = (2, -1, -1, 0)^\top$ , c)  $\mathbf{x} = (-7, -3, -2, 7)^\top$ .

**Příklad 8:**

- a)  $\lambda_1 = 3$ ,  $\mathbf{x}_1 = (0, 1, 1)^\top$ ,  $\lambda_2 = 0$ ,  $\mathbf{x}_2 = (-3, 0, 2)^\top$ ,  $\lambda_3 = -1$ ,  $\mathbf{x}_3 = (1, 0, -1)^\top$ ,
- b)  $\lambda_1 = 2$ ,  $\mathbf{x}_1 = (0, 0, 1)^\top$ ,  $\lambda_2 = -2$ ,  $\mathbf{x}_2 = (-16, 20, 1)^\top$ ,  $\lambda_3 = -1$ ,  $\mathbf{x}_3 = (1, 0, -1)^\top$ .