

## Zadání příkladů

### Matice a determinanty, lineární prostory

#### Blok 1: Počítání s maticemi

**Příklad 1:** Jsou dány matice

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

Určete matice  $\mathbf{D} = \mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}^\top)$  a  $\mathbf{E} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{A}^\top$ .

**Příklad 2:** Je dán vektor  $\mathbf{b} = (1 \ 4 \ 2)^\top$  a matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Určete řešení systému  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ , víte-li, že

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -5 & 10 \\ 1 & 2 & -4 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix}.$$

Proveďte zkoušku.

#### Blok 2: Determinanty

**Příklad 3:** Je dána matice

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

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

**Příklad 4:** Je dána matice

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

Najděte inverzní matici  $\mathbf{A}^{-1}$ .

**Příklad 5:** Pomocí Cramerova pravidla najděte řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned}2x_1 + 4x_2 - 5x_3 &= 1 \\x_1 - 2x_2 - 8x_3 &= -4 \\-2x_1 + 3x_3 &= 11\end{aligned}$$

### Blok 3: Lineární prostory

**Příklad 6:** V prostoru  $\mathbb{V}_3$  jsou dány vektory  $\mathbf{a} = (1, 4, 5)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 0, -1)$ ,  $\mathbf{c} = (-1, 3, -2)$  a  $\mathbf{d} = (1, 3, -3)$ . Zjistěte, zda jsou lineárně nezávislé. Je vektor  $\mathbf{a}$  lineární kombinací ostatních?

**Příklad 7:** V prostoru  $\mathbb{V}_4$  je dán podprostor  $\mathbb{Q}$  tvořený všemi vektory, které mají součet všech čtyř složek roven nule. Určete dimenzi a najděte nějakou bázi podprostoru  $\mathbb{Q}$ .

# Řešení příkladů

## Matice a determinanty, lineární prostory

### Blok 1: Počítání s maticemi

**Příklad 8:** Jsou dány matice

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

$$\text{Matice } \mathbf{D} = \mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}^\top) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 5 & 0 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 4 \\ -13 & -4 \\ -3 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{A}^\top = \begin{pmatrix} -15 & 7 & 26 \\ 6 & 0 & -16 \\ 3 & 5 & -18 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 8 & 27 \\ 11 & 0 & -15 \\ 3 & 3 & -19 \end{pmatrix}$$

**Příklad 9:** Je dán vektor  $\mathbf{b} = (1 \ 4 \ 2)^\top$  a matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Řešení systému  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$  je dáno vztahem  $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}$ , tedy

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -2 & -5 & 10 \\ 1 & 2 & -4 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Provedeme zkoušku:

$$L = \mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \mathbf{b} = P.$$

### Blok 2: Determinanty

**Příklad 10:** Je dána matice

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

Určeme hodnotu determinantu  $|\mathbf{A}|$  pomocí rozvoje podle druhého řádku:

$$\begin{aligned} |\mathbf{A}| &= (-1)^3 \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 7 \end{vmatrix} + (-1)^6 \cdot (-2) \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -1 \cdot (21 - 10 + 0 - 0 - 0 - 140) - 2 \cdot (0 - 9 + 10 + 60 - 4 - 0) = 15. \end{aligned}$$

**Příklad 11:** Je dána matice

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

Determinant matice  $\mathbf{A}$  je:  $|\mathbf{A}| = 90 + 24 - 21 - (27 + 84 - 20) = 2$ . Označme symbolem  $\mathbf{B}$  inverzní matici k matici  $\mathbf{A}$ . Prvky matice  $\mathbf{B}$  jsou:

$$\begin{aligned} b_{1,1} &= \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 5 \end{vmatrix}, \quad b_{2,1} = -\frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}, \quad b_{3,1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}, \\ b_{1,2} &= -\frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix}, \quad b_{2,2} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}, \quad b_{3,2} = -\frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}, \\ b_{1,3} &= \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}, \quad b_{2,3} = -\frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}, \quad b_{3,3} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}, \end{aligned}$$

takže

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}^{(-1)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{11}{2} & \frac{21}{2} & \frac{-15}{2} \\ -8 & -15 & 11 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 12:** Pomocí Cramerova pravidla najděte řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned} 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 &= 1 \\ x_1 - 2x_2 - 8x_3 &= -4 \\ -2x_1 + 3x_3 &= 11 \end{aligned}$$

Matice soustavy je

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

vektor pravých stran je  $\mathbf{b} = (1 \ -4 \ 11)^\top$ . Determinant matice soustavy je

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & -5 \\ 1 & -2 & -8 \\ -2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -12 + 64 + 0 - (-20 + 0 + 12) = 60,$$

takže můžeme určit řešení  $(x_1, x_2, x_3)^\top$  pomocí Cramerova pravidla:

$$x_1 = \frac{|\mathbf{B}_1|}{|\mathbf{A}|} = \frac{1}{60} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & -5 \\ -4 & -2 & -8 \\ 11 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{60} \cdot [-6 - 352 + 0 - (110 + 0 - 48)] = -7,$$

$$x_2 = \frac{|\mathbf{B}_2|}{|\mathbf{A}|} = \frac{1}{60} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 \\ 1 & -4 & -8 \\ -2 & 11 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{60} \cdot [-24 + 16 - 55 - (-40 - 176 + 3)] = 5/2,$$

$$x_3 = \frac{|\mathbf{B}_3|}{|\mathbf{A}|} = \frac{1}{60} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & -2 & -4 \\ -2 & 0 & 11 \end{vmatrix} = \frac{1}{60} \cdot [-44 + 32 + 0 - (4 + 0 + 44)] = -1.$$

### Blok 3: Lineární prostory

**Příklad 13:** V prostoru  $\mathbb{V}_3$  jsou dány vektory  $\mathbf{a} = (1, 4, 5)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 0, -1)$ ,  $\mathbf{c} = (-1, 3, -2)$  a  $\mathbf{d} = (1, 3, -3)$ . Zjistěte, zda jsou lineárně nezávislé. Je vektor  $\mathbf{a}$  lineární kombinací ostatních?

Řešení: Dimenze prostoru  $\mathbb{V}_3$  je rovna 3, tedy v každé skupině vektorů z  $\mathbb{V}_3$  jsou maximálně 3 lineárně nezávislé vektory. Vektory  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  jsou čtyři, a tudíž jsou lineárně závislé.

Můžeme vektor  $\mathbf{a}$  vyjádřit jako kombinaci ostatních? Hledáme koeficienty  $c_1, c_2, c_3$ , takové že:  $c_1 \cdot \mathbf{b} + c_2 \cdot \mathbf{c} + c_3 \cdot \mathbf{d} = \mathbf{a}$ , neboli

$$\begin{aligned} 2c_1 - c_2 + c_3 &= 1 \\ 3c_2 + 3c_3 &= 4 \\ -c_1 - 2c_2 - 3c_3 &= 5 \end{aligned}$$

Vyjádríme-li ze třetí rovnice  $c_1$  a dosadíme do první rovnice, dostaneme soustavu

$$\begin{aligned} -5c_2 - 5c_3 &= 21 \\ 3c_2 + 3c_3 &= 4, \end{aligned}$$

neboli

$$\begin{aligned} c_2 + c_3 &= -21/5 \\ c_2 + c_3 &= 4/3. \end{aligned}$$

Tato soustava nemá řešení, takže vektor  $\mathbf{a}$  není kombinací ostatních.

**Příklad 14:** V prostoru  $\mathbb{V}_4$  je dán podprostor  $\mathbb{Q}$  tvořený všemi vektory, které mají součet všech čtyř složek roven nule. Určete dimenzi a najděte nějakou bázi podprostoru  $\mathbb{Q}$ .

Řešení: Libovolný vektor  $\mathbf{q}$  z podprostoru  $\mathbb{Q}$  lze zapsat ve tvaru

$$\mathbf{q} = (q_1, q_2, q_3, -q_1 - q_2 - q_3)$$

pro nějaká čísla  $q_1, q_2, q_3 \in \mathbb{R}$ . Vektor  $\mathbf{q}$  můžeme rozepsat jako součet tří vektorů

$$\mathbf{q} = (q_1, 0, 0, -q_1) + (0, q_2, 0, -q_2) + (0, 0, q_3, -q_3),$$

takže  $\mathbf{q}$  je lineární kombinací vektorů  $(1, 0, 0, -1)$ ,  $(0, 1, 0, -1)$ ,  $(0, 0, 1, -1)$ :

$$\mathbf{q} = q_1 \cdot (1, 0, 0, -1) + q_2 \cdot (0, 1, 0, -1) + q_3 \cdot (0, 0, 1, -1).$$

Abychom ukázali, že tyto tři vektory tvoří bázi podprostoru  $\mathbb{Q}$ , stačí ověřit, že jsou lineárně nezávislé:

$$c_1 \cdot (1, 0, 0, -1) + c_2 \cdot (0, 1, 0, -1) + c_3 \cdot (0, 0, 1, -1) = (0, 0, 0, 0) \Rightarrow c_1 = c_2 = c_3 = 0.$$