

VI.1 Matice a základní operace s nimi

Maticí typu $m \times n$ rozumíme tabulku čísel (reálných nebo komplexních):

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Zkráceně zapisujeme $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$. Pro $i \in \{1, \dots, m\}$ nazýváme n -tici

$$(a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in})$$

i -tým řádkem matice, pro $j \in \{1, \dots, n\}$ nazýváme m -tici

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$$

j -tým sloupcem matice.

Matici typu $n \times n$ nazýváme **čtvercovou maticí řádu** n . Matici typu $1 \times n$ nazýváme **řádkovým vektorem**, matici typu $n \times 1$ **sloupcovým vektorem**.

Reálnou maticí rozumíme matici, jejíž všechny prvky jsou reálná čísla, v obecném případě mluvíme o **matici komplexní**. Množinu všech reálných matic typu $m \times n$ značíme $M(m \times n)$, pro množinu všech komplexních matic typu $m \times n$ používáme symbol $M_{\mathbb{C}}(m \times n)$.

Součtem matic $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ a $(b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ rozumíme matici

$$(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}} + (b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}} = (a_{ij} + b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}.$$

Je-li λ číslo, pak λ -**násobkem matice** $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ rozumíme matici

$$\lambda(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}} = (\lambda a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}.$$

Poznámka. Dále budeme uvažovat jen reálné matice. Nicméně všechny definice i věty by bylo možné formulovat i pro komplexní matice. Důkazy by byly stejné, jen místo reálných čísel by se používala čísla komplexní.

Věta 1 (vlastnosti základních operací). *Platí:*

- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n) : \mathbb{A} + \mathbb{B} = \mathbb{B} + \mathbb{A};$
- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C} \in M(m \times n) : \mathbb{A} + (\mathbb{B} + \mathbb{C}) = (\mathbb{A} + \mathbb{B}) + \mathbb{C};$
- *existuje právě jedna matice typu $m \times n$ (budeme ji značit \mathbb{O}), která splňuje $\mathbb{O} + \mathbb{A} = \mathbb{A}$ pro každé $\mathbb{A} \in M(m \times n)$;*
- *pro každou $\mathbb{A} \in M(m \times n)$ existuje právě jedna matice $\mathbb{C}_{\mathbb{A}} \in M(m \times n)$ splňující $\mathbb{A} + \mathbb{C}_{\mathbb{A}} = \mathbb{O}$;*
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R} : (\lambda + \mu)\mathbb{A} = \lambda\mathbb{A} + \mu\mathbb{A};$
- $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n) \forall \lambda \in \mathbf{R} : \lambda(\mathbb{A} + \mathbb{B}) = \lambda\mathbb{A} + \lambda\mathbb{B};$
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R} : (\lambda\mu)\mathbb{A} = \lambda(\mu\mathbb{A});$
- $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) : 1 \cdot \mathbb{A} = \mathbb{A}.$

Poznámky.

- Matici \mathbb{O} z třetího bodu říkáme **nulová matice** a všechny její prvky jsou nulové.
- Matice \mathbb{C}_A z čtvrtého bodu se nazývá **maticí opačnou** k A , značí se často $-A$ a její prvek s indexem ij je číslo opačné k prvku matice A s indexem ij .

Je-li $A = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ matice typu $m \times n$ a $B = (b_{ij})_{\substack{i=1..n \\ j=1..k}}$ matice typu $n \times k$, pak **součinem** AB rozumíme matici typu $m \times k$, která na místě ij má číslo $\sum_{s=1}^n a_{is}b_{sj}$.

Poznámky.

- (1) Je-li A matice typu $1 \times n$ a B matice typu $n \times 1$, je jejich součin AB matice typu 1×1 , tedy vlastně číslo.
- (2) Je-li A matice typu $m \times n$ a B matice typu $n \times k$, pak pro součin AB platí:
 - Na místě ij má součin i -tého řádku matice A a j -tého sloupce matice B .
 - j -tý sloupec je součinem matice A a j -tého sloupce matice B .
 - i -tý řádek je součinem i -tého řádku matice A a matice B .

Věta 2 (vlastnosti maticového násobení). *Následující tvrzení platí pro matice A, B, C takových typů, pro které jsou příslušné operace definovány:*

- (i) $A(BC) = (AB)C$;
- (ii) $A(B + C) = AB + AC$;
- (iii) $(A + B)C = AC + BC$;
- (iv) *Existuje právě jedna matice $I \in M(n \times n)$ (řekáme jí **jednotková matice**) taková, že $\forall A \in M(n \times n) : AI = IA = A$. Pro matici I navíc platí:*

$$\forall B \in M(m \times n) : BI = B, \quad \forall C \in M(n \times k) : IC = C.$$

Poznámky.

- Maticové násobení není komutativní.
- Jednotková matice I řádu n má na místě ii pro $i \in \{1, \dots, n\}$ číslo 1, na ostatních místech má 0.

Nechť $A = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ je matice typu $m \times n$. **Transponovanou maticí** A^T rozumíme matici $A^T = (b_{ij})_{\substack{i=1..n \\ j=1..m}}$ typu $n \times m$ takovou, že pro každá $i \in \{1, \dots, n\}$, $j \in \{1, \dots, m\}$ platí $b_{ij} = a_{ji}$.

Věta 3 (vlastnosti transponovaných matic).

- (i) $\forall A \in M(m \times n) : (A^T)^T = A$;
- (ii) $\forall A, B \in M(m \times n) : (A + B)^T = A^T + B^T$;
- (iii) $\forall A \in M(m \times n) \forall B \in M(n \times k) : (AB)^T = B^T A^T$.