

## VI.1 Matice a základní operace s nimi

**Maticí typu**  $m \times n$  rozumíme tabulkou 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  $\lambda$  číslo, pak  **$\lambda$ -násobkem matici**  $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$  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 matici 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 matici  $\mathbb{C}_{\mathbb{A}} \in M(m \times n)$  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 matic** a všechny její prvky jsou nulové.
- Matice  $\mathbb{C}_{\mathbb{A}}$  z čtvrtého bodu se nazývá **maticí opačnou** k  $\mathbb{A}$ , značí se často  $-\mathbb{A}$  a její prvek s indexem  $ij$  je číslo opačné k prvku matice  $\mathbb{A}$  s indexem  $ij$ .

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

## Poznámky.

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

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

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

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

## Poznámky.

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

Nechť  $\mathbb{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$  je matice typu  $m \times n$ . **Transponovanou maticí**  $\mathbb{A}^T$  rozumíme matici  $\mathbb{A}^T = (b_{ij})_{\substack{i=1..n \\ j=1..m}}$  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)  $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) : (\mathbb{A}^T)^T = \mathbb{A}$ ;
- (ii)  $\forall \mathbb{A}, \mathbb{B} \in M(m \times n) : (\mathbb{A} + \mathbb{B})^T = \mathbb{A}^T + \mathbb{B}^T$ ;
- (iii)  $\forall \mathbb{A} \in M(m \times n) \forall \mathbb{B} \in M(n \times k) : (\mathbb{AB})^T = \mathbb{B}^T \mathbb{A}^T$ .