

## 7. Matice

### Lineární algebra

Mgr. Jaroslav Drobek, Ph. D.

Katedra matematiky a deskriptivní geometrie

Bakalářská matematika I



7. přednáška

8. přednáška

9. přednáška  
00

## Podrobnosti

## Matice



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matic typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel;



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matic typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matice typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matice“.



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matici typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matice“.
- Množinu všech matic typu  $m \times n$ , tj. množinu  $(\mathbb{R}^n)^m$ , budeme označovat

$$\boxed{\mathbb{R}^{m \times n}} .$$



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matici typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matice“.
- Množinu všech matic typu  $m \times n$ , tj. množinu  $(\mathbb{R}^n)^m$ , budeme označovat

$$\mathbb{R}^{m \times n} .$$

- Matici budeme označovat velkým písmenem, např.  $A$ , její prvky pak příslušným malým písmenem opatřeným dvěma indexy, např.  $a_{i,j}$  ;



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matici typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matice“.
- Množinu všech matic typu  $m \times n$ , tj. množinu  $(\mathbb{R}^n)^m$ , budeme označovat

$$\mathbb{R}^{m \times n} .$$

- Matici budeme označovat velkým písmenem, např.  $A$ , její prvky pak příslušným malým písmenem opatřeným dvěma indexy, např.  $a_{i,j}$ ; první z indexů budeme nazývat **řádkový index prvku** a bude vyjadřovat pozici  $n$ -tice, v níž se prvek nachází,



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matic typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matice“.
- Množinu všech matic typu  $m \times n$ , tj. množinu  $(\mathbb{R}^n)^m$ , budeme označovat

$$\mathbb{R}^{m \times n} .$$

- Matici budeme označovat velkým písmenem, např.  $A$ , její prvky pak příslušným malým písmenem opatřeným dvěma indexy, např.  $a_{i,j}$ ; první z indexů budeme nazývat **řádkový index prvku** a bude vyjadřovat pozici  $n$ -tice, v níž se prvek nachází, druhý z indexů budeme nazývat **sloupcový index prvku** a bude vyjadřovat pozici prvku v této  $n$ -tici.



## Definice 7.1

Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ . **Reálná matici typu  $m \times n$**  je uspořádaná  $m$ -tice uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel; každé z těchto  $m \cdot n$  reálných čísel se nazývá **prvek matice**.

### Úmluvy:

- V dalším textu bude výraz „matice“ znamenat „reálná matici“.
- Množinu všech matic typu  $m \times n$ , tj. množinu  $(\mathbb{R}^n)^m$ , budeme označovat

$$\boxed{\mathbb{R}^{m \times n}} .$$

- Matici budeme označovat velkým písmenem, např.  $\boxed{A}$ , její prvky pak příslušným malým písmenem opatřeným dvěma indexy, např.  $\boxed{a_{i,j}}$ ; první z indexů budeme nazývat **řádkový index prvku** a bude vyjadřovat pozici  $n$ -tice, v níž se prvek nachází, druhý z indexů budeme nazývat **sloupcový index prvku** a bude vyjadřovat pozici prvku v této  $n$ -tici.
- Uspořádanou dvojici  $(i, j)$  budeme nazývat **pozici** prvku  $a_{i,j}$ . Budeme hovořit o prvku  $a_{i,j}$  na pozici  $(i, j)$ .



## Poznámka 7.1

- Zápis  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  znamená, že symbol  $A$  reprezentuje schéma

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$



## Poznámka 7.1

- Zápis  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  znamená, že symbol  $A$  reprezentuje schéma

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

- Schéma ukazuje motivaci zavedené terminologie (pozice, řádkový a sloupcový index prvku).



## Poznámka 7.1

- Zápis  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  znamená, že symbol  $A$  reprezentuje schéma

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

- Schéma ukazuje motivaci zavedené terminologie (pozice, řádkový a sloupcový index prvku).
- Aby se předešlo nedorozumění, opatřuje se někdy symbol, popř. schéma, vyjadřující matici z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  indexem  $m \times n$ , např.  $A_{m \times n}$ .



## Poznámka 7.1

- Zápis  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  znamená, že symbol  $A$  reprezentuje schéma

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

- Schéma ukazuje motivaci zavedené terminologie (pozice, řádkový a sloupcový index prvku).
- Aby se předešlo nedorozumění, opatřuje se někdy symbol, popř. schéma, vyjadřující matici z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  indexem  $m \times n$ , např.  $A_{m \times n}$ .
- Pro matici  $A \in \mathbb{R}^{1 \times n}$  se používá speciální schéma korespondující se zápisem jediné  $n$ -tice, kterou je matice tvořena:

$$(a_{1,1}, \dots, a_{1,n}).$$



## Definice 7.2

- *i*-tý řádek matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $n$ -tice  $(a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$ .



## Definice 7.2

- *i*-tý řádek matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $n$ -tice  $(a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$ .
- *j*-tý sloupec matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $m$ -tice  $(a_{1,j}, \dots, a_{m,j})$ .



## Definice 7.2

- *i*-tý řádek matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $n$ -tice  $(a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$ .
- *j*-tý sloupec matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $m$ -tice  $(a_{1,j}, \dots, a_{m,j})$ .
- Řádek resp. sloupec matice, jehož všechny prvky jsou nuly, se nazývá **nulový řádek** resp. **nulový sloupec**.



## Definice 7.2

- *i*-tý řádek matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $n$ -tice  $(a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$ .
- *j*-tý sloupec matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $m$ -tice  $(a_{1,j}, \dots, a_{m,j})$ .
- Řádek resp. sloupec matice, jehož všechny prvky jsou nuly, se nazývá **nulový řádek** resp. **nulový sloupec**.
- Řádek resp. sloupec matice, který má aspoň jeden prvek různý od nuly, se nazývá **nenulový řádek** resp. **nenulový sloupec**.



## Definice 7.2

- *i*-tý řádek matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $n$ -tice  $(a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$ .
- *j*-tý sloupec matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $m$ -tice  $(a_{1,j}, \dots, a_{m,j})$ .
- Rádek resp. sloupec matice, jehož všechny prvky jsou nuly, se nazývá **nulový řádek** resp. **nulový sloupec**.
- Rádek resp. sloupec matice, který má aspoň jeden prvek různý od nuly, se nazývá **nenuulový řádek** resp. **nenuulový sloupec**.
- Matice, jejíž všechny prvky jsou nuly, se nazývá **nulová matice**; označuje se  $O$ .



### Definice 7.3

- **Hlavní diagonála** matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $k$ -tice  $(a_{1,1}, \dots, a_{k,k})$ , kde  $k = \min\{m, n\}$ .



### Definice 7.3

- Hlavní diagonála matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $k$ -tice  $(a_{1,1}, \dots, a_{k,k})$ , kde  $k = \min\{m, n\}$ .
- Je-li  $m \neq n$ , potom  $A_{m \times n}$  je obdélníková matice.



### Definice 7.3

- Hlavní diagonála matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $k$ -tice  $(a_{1,1}, \dots, a_{k,k})$ , kde  $k = \min\{m, n\}$ .
- Je-li  $m \neq n$ , potom  $A_{m \times n}$  je obdélníková matice.
- $A_{n \times n}$  je čtvercová matice řádu  $n$ .



## Definice 7.3

- Hlavní diagonála matice  $A_{m \times n}$  je uspořádaná  $k$ -tice  $(a_{1,1}, \dots, a_{k,k})$ , kde  $k = \min\{m, n\}$ .
- Je-li  $m \neq n$ , potom  $A_{m \times n}$  je obdélníková matice.
- $A_{n \times n}$  je čtvercová matice řádu  $n$ .
- Čtvercová matice, jejíž prvky z hlavní diagonály jsou jedničky a ostatní prvky jsou nuly, se nazývá jednotková matice; označuje se  $E$ .



## Definice 7.4

- Matice opačná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $m \times n$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $-a_{i,j}$ ; označuje se  $-A$ .



## Definice 7.4

- Matice opačná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $m \times n$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $-a_{i,j}$ ; označuje se  $-A$ .
- Matice transponovaná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $n \times m$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, m\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $a_{j,i}$ ; označuje se  $A^T$ .



## Definice 7.4

- Matici opačná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $m \times n$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $-a_{i,j}$ ; označuje se  $-A$ .
- Matici transponovaná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $n \times m$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, m\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $a_{j,i}$ ; označuje se  $A^T$ .

## Příklad 7.1 Určete matici transponovanou k matici

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



## Definice 7.4

- Matice opačná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $m \times n$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, m\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $-a_{i,j}$ ; označuje se  $\boxed{-A}$ .
- Matice transponovaná k matici  $A_{m \times n}$  je matice typu  $n \times m$  taková, že pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$  a pro každé  $j \in \{1, \dots, m\}$  je její prvek na pozici  $(i, j)$  roven číslu  $a_{j,i}$ ; označuje se  $\boxed{A^T}$ .

### Příklad 7.1 Určete matici transponovanou k matici

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}. \quad A^T = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$



## Definice 7.5

Matice  $A$  je **trojúhelníková**, jestliže platí

$$i > j \implies a_{i,j} = 0.$$



## Definice 7.5

Matice  $A$  je **trojúhelníková**, jestliže platí

$$i > j \implies a_{i,j} = 0.$$

## Definice 7.6

Nechť  $A$  je matice o  $m$  řádcích. Nechť pro každé  $i \in \{1, \dots, m-1\}$  platí

- (i) je-li  $i$ -tý řádek nenulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek má na svém začátku aspoň jeden nulový prvek víc než  $i$ -tý řádek
- (ii) je-li  $i$ -tý řádek nulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek je též nulový.

Potom matice  $A$  se nazývá **schodová**.



**Definice 7.5**

Matice  $A$  je **trojúhelníková**, jestliže platí

$$i > j \implies a_{i,j} = 0.$$

**Definice 7.6**

Nechť  $A$  je matice o  $m$  řádcích. Nechť pro každé  $i \in \{1, \dots, m-1\}$  platí

- (i) je-li  $i$ -tý řádek nenulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek má na svém začátku aspoň jeden nulový prvek víc než  $i$ -tý řádek
- (ii) je-li  $i$ -tý řádek nulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek je též nulový.

Potom matice  $A$  se nazývá **schodová**.

**Příklad 7.2**

a)

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$



**Definice 7.5**

Matice  $A$  je **trojúhelníková**, jestliže platí

$$i > j \implies a_{i,j} = 0.$$

**Definice 7.6**

Nechť  $A$  je matice o  $m$  řádcích. Nechť pro každé  $i \in \{1, \dots, m-1\}$  platí

- (i) je-li  $i$ -tý řádek nenulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek má na svém začátku aspoň jeden nulový prvek víc než  $i$ -tý řádek
- (ii) je-li  $i$ -tý řádek nulový, potom  $(i+1)$ -ní řádek je též nulový.

Potom matice  $A$  se nazývá **schodová**.

**Příklad 7.2**

a) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

b) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



## Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:



## Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:

- i) Záměna pořadí řádků (resp. sloupců).



## Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:

- i) Záměna pořadí řádků (resp. sloupců).
  - ii) Vynásobení řádku (resp. sloupce) nenulovým číslem.



Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:

- i) Záměna pořadí řádků (resp. sloupců).
  - ii) Vynásobení řádku (resp. sloupce) nenulovým číslem.
  - iii) Přičtení libovolného násobku jednoho řádku (resp. sloupce) k jinému řádku (resp. sloupci).



Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:

- i) Záměna pořadí řádků (resp. sloupců).
  - ii) Vynásobení řádku (resp. sloupce) nenulovým číslem.
  - iii) Přičtení libovolného násobku jednoho řádku (resp. sloupce) k jinému řádku (resp. sloupci).

## Definice 7.7

Matice  $A, B$  jsou ekvivalentní, zkráceně  $A \sim B$ , jestliže matice  $B$  lze z matice  $A$  obdržet použitím konečného počtu ekvivalentních řádkových a sloupcových úprav.



Poznámka

Budeme pracovat se třemi typy tzv. ekvivalentních řádkových (resp. sloupcových) úprav matic:

- i) Záměna pořadí řádků (resp. sloupců).
  - ii) Vynásobení řádku (resp. sloupce) nenulovým číslem.
  - iii) Přičtení libovolného násobku jednoho řádku (resp. sloupce) k jinému řádku (resp. sloupci).

## Definice 7.7

Matice  $A, B$  jsou ekvivalentní, zkráceně  $A \sim B$ , jestliže matici  $B$  lze z matice  $A$  obdržet použitím konečného počtu ekvivalentních řádkových a sloupcových úprav.

### Věta 7.1

Každá matici je ekvivalentní s nějakou schodovou maticí.



### Definice 7.8

Operace  $+$ :  $\mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A + B := \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & \cdots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} + b_{m,1} & \cdots & a_{m,n} + b_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá sčítání matic;



## Definice 7.8

Operace  $+$ :  $\mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A + B := \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & \cdots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} + b_{m,1} & \cdots & a_{m,n} + b_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **sčítání matic**; matice  $A + B$  se nazývá **součet matic**  $A, B$ .



## Definice 7.8

Operace  $+ : \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A + B := \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & \cdots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} + b_{m,1} & \cdots & a_{m,n} + b_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **sčítání matic**; matice  $A + B$  se nazývá **součet matic**  $A, B$ .

## Poznámka 7.2

- Součet dvou matic je definován jen v případě, že jsou obě stejného typu.



### Definice 7.8

Operace  $+$ :  $\mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A + B := \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & \cdots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} + b_{m,1} & \cdots & a_{m,n} + b_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **sčítání matic**: matice  $A + B$  se nazývá **součet matic**  $A, B$ .

## Poznámka 7.2

- Součet dvou matic je definován jen v případě, že jsou obě stejného typu.
  - Je-li  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a  $C = A + B$ , potom  $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a platí

$$c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}.$$



## Definice 7.9

Operace  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n} \longrightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$c \cdot A := \begin{pmatrix} c a_{1,1} & \cdots & c a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c a_{m,1} & \cdots & c a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (c, A) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **násobení matice skalárem**;



## Definice 7.9

Operace  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n} \longrightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$c \cdot A := \begin{pmatrix} c a_{1,1} & \cdots & c a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c a_{m,1} & \cdots & c a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (c, A) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **násobení matice skalárem**; matice  $c \cdot A$  se nazývá **c-násobek matice A**.



## Definice 7.9

Operace  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$c \cdot A := \begin{pmatrix} c a_{1,1} & \cdots & c a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c a_{m,1} & \cdots & c a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (c, A) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **násobení matici skalárem**; matice  $c \cdot A$  se nazývá  **$c$ -násobek matici  $A$** .

## Poznámka 7.3

- c-násobek matice je definován pro libovolnou matici.



## Definice 7.9

Operace  $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$c \cdot A := \begin{pmatrix} c a_{1,1} & \cdots & c a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c a_{m,1} & \cdots & c a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (c, A) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{m \times n},$$

se nazývá **násobení matici skalárem**; matice  $c \cdot A$  se nazývá  **$c$ -násobek matici  $A$** .

## Poznámka 7.3

- $c$ -násobek matice je definován pro libovolnou matici.
  - Je-li  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a  $B = c \cdot A$ , potom  $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a platí

$$b_{i,j} = c a_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}.$$



## Poznámka 7.4

- Pro  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí  $A = B$  právě tehdy, když

$$a_{i,j} = b_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\} \quad .$$

## Poznámka 7.4

- Pro  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí  $A = B$  právě tehdy, když

$$a_{i,j} = b_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$$

- Rovnost dvou matic lze uvažovat jen v případě, že jsou obě stejného typu.



## Poznámka 7.4

- Pro  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí  $A = B$  právě tehdy, když

$$a_{i,j} = b_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$$

- Rovnost dvou matic lze uvažovat jen v případě, že jsou obě stejného typu.

## Věta 7.2

Necht'  $A, B, C \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $c, d \in \mathbb{R}$ .



## Poznámka 7.4

- Pro  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí  $A = B$  právě tehdy, když

$$a_{i,j} = b_{i,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$$

- Rovnost dvou matic lze uvažovat jen v případě, že jsou obě stejného typu.

## Věta 7.2

Nechť  $A, B, C \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $c, d \in \mathbb{R}$ . Potom platí

(i)  $A + B = B + A,$

$$(v) \quad c \cdot (A + B) = c \cdot A + c \cdot B ,$$

$$(ii) \quad (A + B) + C = A + (B + C),$$

$$(vi) \quad (c + d) \cdot A = c \cdot A + d \cdot A,$$

$$(iii) \quad A + O = A,$$

$$(vii) \quad (cd) \cdot A = c \cdot (d \cdot A),$$

$$(iv) \quad A + (-A) = O,$$

(viii)  $1 \cdot A = A$ .



## Poznámka 7.4

- Pro  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí  $A = B$  právě tehdy, když

$$a_{i,j} = b_{j,i}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$$

- Rovnost dvou matic lze uvažovat jen v případě, že jsou obě stejného typu.

## Věta 7.2

Nechť  $A, B, C \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $c, d \in \mathbb{R}$ . Potom platí

$$(i) \quad A + B = B + A,$$

$$(v) \quad c \cdot (A + B) = c \cdot A + c \cdot B ,$$

$$(ii) \quad (A + B) + C = A + (B + C),$$

$$(vi) \quad (c + d) \cdot A = c \cdot A + d \cdot A,$$

$$(iii) \quad A + O = A,$$

$$(vii) \quad (cd) \cdot A = c \cdot (d \cdot A),$$

$$(iv) \quad A + (-A) = O,$$

(viii)  $1 \cdot A = A$

Tj. trojice  $(\mathbb{R}^{m \times n}, +, \cdot)$  je vektorový prostor, matice  $O$  je nulový vektor a matice  $-A$  je vektor opačný k vektoru  $A$ .



## Definice 7.10

Operace  $\cdot : \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n},$$

se nazývá **násobení matic**:



## Definice 7.10

Operace  $\cdot : \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n},$$

se nazývá **násobení matic**; matice  $A \cdot B$  se nazývá **součin matic**  $A, B$ .



## Definice 7.10

Operace  $\cdot : \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n} \longrightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n},$$

se nazývá **násobení matic**; matice  $A \cdot B$  se nazývá **součin matic**  $A, B$ .

## Poznámka 7.5

- Součin matic  $A, B$  (v tomto pořadí) je definován jen v případě, že počet sloupců matice  $A$  je stejný jako počet řádků matice  $B$ .



## Definice 7.10

Operace  $\cdot : \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n} \longrightarrow \mathbb{R}^{m \times n}$  definovaná předpisem

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{1,k} b_{k,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,1} & \cdots & \sum_{k=1}^p a_{m,k} b_{k,n} \end{pmatrix}, \quad (A, B) \in \mathbb{R}^{m \times p} \times \mathbb{R}^{p \times n},$$

se nazývá **násobení matic**; matice  $A \cdot B$  se nazývá **součin matic**  $A, B$ .

## Poznámka 7.5

- Součin matic  $A, B$  (v tomto pořadí) je definován jen v případě, že počet sloupců matice  $A$  je stejný jako počet řádků matice  $B$ .
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{m \times p}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{p \times n}$  a  $C = A \cdot B$ , potom  $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a platí

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^p a_{i,k} b_{k,j}, \quad i \in \{1, \dots, m\}, \quad j \in \{1, \dots, n\}.$$



**Příklad 7.3 Vypočítejte součin matic**

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



### Příklad 7.3 Vypočítejte součin matic

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

$$\dots A \cdot B = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 7 & -8 & -2 \\ -11 & 11 & 6 \end{pmatrix}}}$$



### Příklad 7.3 Vypočítejte součin matic

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

...  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 7 & -8 & -2 \\ -11 & 11 & 6 \end{pmatrix}, \quad B \cdot A \stackrel{\not{=}}{=} \underline{\underline{}}$



## Věta 7.3

Nechť  $A, B, C$  jsou matice takových typů, aby bylo možno uvažovat výrazy na levých stranách následujících vztahů.



## Věta 7.3

Nechť  $A, B, C$  jsou matice takových typů, aby bylo možno uvažovat výrazy na levých stranách následujících vztahů. Platí

$$(i) \quad A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C ,$$

$$(ii) \quad (A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C ,$$

$$(iii) \quad (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) ,$$

$$(iv) \quad E \cdot A = A ,$$

$$(v) \quad A \cdot E = A ,$$

$$(vi) \quad O \cdot A = O ,$$

$$(vii) \quad A \cdot O = O .$$



## Věta 7.3

Nechť  $A, B, C$  jsou matice takových typů, aby bylo možno uvažovat výrazy na levých stranách následujících vztahů. Platí

$$(i) \quad A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C ,$$

$$(ii) \quad (A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C ,$$

$$(iii) \quad (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) ,$$

$$(iv) \quad E \cdot A = A ,$$

$$(v) \quad A \cdot E = A ,$$

$$(vi) \quad O \cdot A = O ,$$

$$(vii) \quad A \cdot O = O .$$

## Poznámka 7.6

Obecně neplatí  $A \cdot B = B \cdot A$  !



## Definice 7.11

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Permutace na množině  $\{1, \dots, n\}$  je libovolné prosté zobrazení  $\lambda : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ .



## Definice 7.11

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Permutace na množině  $\{1, \dots, n\}$  je libovolné prosté zobrazení  $\lambda : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ .

### Úmluvy:

- Množinu všech permutací na množině  $\{1, \dots, n\}$  budeme označovat  $\mathcal{N}$ .



## Definice 7.11

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Permutace na množině  $\{1, \dots, n\}$  je libovolné prosté zobrazení  $\lambda : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ .

### Úmluvy:

- Množinu všech permutací na množině  $\{1, \dots, n\}$  budeme označovat  $\mathcal{N}$ .
- Je-li  $\lambda \in \mathcal{N}$ , potom počet vzájemných záměn dvou prvků, pomocí nichž lze z uspořádané  $n$ -tice  $(1, 2, \dots, n)$  dosáhnout uspořádané  $n$ -tice  $(\lambda(1), \lambda(2), \dots, \lambda(n))$ , budeme označovat  $p_\lambda$ .



## Definice 7.11

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Permutace na množině  $\{1, \dots, n\}$  je libovolné prosté zobrazení  $\lambda : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ .

### Úmluvy:

- Množinu všech permutací na množině  $\{1, \dots, n\}$  budeme označovat  $\mathcal{N}$ .
- Je-li  $\lambda \in \mathcal{N}$ , potom počet vzájemných záměn dvou prvků, pomocí nichž lze z uspořádané  $n$ -tice  $(1, 2, \dots, n)$  dosáhnout uspořádané  $n$ -tice  $(\lambda(1), \lambda(2), \dots, \lambda(n))$ , budeme označovat  $p_\lambda$ .

## Definice 7.12

Determinant matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je číslo  $\sum_{\lambda \in \mathcal{N}} (-1)^{p_\lambda} \cdot a_{1,\lambda(1)} \cdot a_{2,\lambda(2)} \cdots a_{n,\lambda(n)}$ ;



## Definice 7.11

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Permutace na množině  $\{1, \dots, n\}$  je libovolné prosté zobrazení  $\lambda : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ .

### Úmluvy:

- Množinu všech permutací na množině  $\{1, \dots, n\}$  budeme označovat  $\mathcal{N}$ .
- Je-li  $\lambda \in \mathcal{N}$ , potom počet vzájemných záměn dvou prvků, pomocí nichž lze z uspořádané  $n$ -tice  $(1, 2, \dots, n)$  dosáhnout uspořádané  $n$ -tice  $(\lambda(1), \lambda(2), \dots, \lambda(n))$ , budeme označovat  $p_\lambda$ .

## Definice 7.12

Determinant matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je číslo  $\sum_{\lambda \in \mathcal{N}} (-1)^{p_\lambda} \cdot a_{1,\lambda(1)} \cdot a_{2,\lambda(2)} \cdots a_{n,\lambda(n)}$ ;

označuje se  $\det A$ ,  $|A|$  nebo

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n} \end{vmatrix}.$$



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ , potom  $\det A = a_{1,1}$ .



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ , potom  $\det A = a_{1,1}$ .

### Úmluva:

Pro  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , kde  $n > 1$ , a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$  budeme symbolem  $A_{k,l}$  označovat čtvercovou matici řádu  $n - 1$ , která vznikne z matice  $A$  vynecháním  $k$ -tého řádku a  $l$ -tého sloupce.



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ , potom  $\det A = a_{1,1}$ .

### Úmluva:

Pro  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , kde  $n > 1$ , a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$  budeme symbolem  $A_{k,l}$  označovat čtvercovou matici řádu  $n - 1$ , která vznikne z matice  $A$  vynecháním  $k$ -tého řádku a  $l$ -tého sloupce.

## Definice 7.13

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$  a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$ . Potom

- subdeterminant příslušný k prvku  $a_{k,l}$  je číslo  $\det A_{k,l}$ ,



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ , potom  $\det A = a_{1,1}$ .

## Úmluva:

Pro  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , kde  $n > 1$ , a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$  budeme symbolem  $A_{k,l}$  označovat čtvercovou matici řádu  $n - 1$ , která vznikne z matice  $A$  vynecháním  $k$ -tého řádku a  $l$ -tého sloupce.

## Definice 7.13

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$  a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$ . Potom

- subdeterminant příslušný k prvku  $a_{k,l}$  je číslo  $\det A_{k,l}$ ,
- algebraický doplněk prvku  $a_{k,l}$  je číslo  $(-1)^{k+l} \cdot \det A_{k,l}$ .



## Poznámka 7.7

- Determinant je definován jen pro čtvercové matice.
- Je-li  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 1}$ , potom  $\det A = a_{1,1}$ .

### Úmluva:

Pro  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , kde  $n > 1$ , a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$  budeme symbolem  $A_{k,l}$  označovat čtvercovou matici řádu  $n - 1$ , která vznikne z matice  $A$  vynecháním  $k$ -tého řádku a  $l$ -tého sloupce.

## Definice 7.13

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$  a  $k, l \in \{1, \dots, n\}$ . Potom

- subdeterminant příslušný k prvku  $a_{k,l}$  je číslo  $\det A_{k,l}$ ,
- algebraický doplněk prvku  $a_{k,l}$  je číslo  $(-1)^{k+l} \cdot \det A_{k,l}$ .

### Úmluva:

Algebraický doplněk prvku  $a_{k,l}$  budeme označovat symbolem  $D_{k,l}$ .



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)

## Věta 7.5

- Determinant matice  $A$  je roven determinantu matice  $A^T$ .



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)

## Věta 7.5

- Determinant matice  $A$  je roven determinantu matice  $A^T$ .
- Determinant součinu dvou matic je roven součinu determinantů těchto matic.



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)

## Věta 7.5

- Determinant matice  $A$  je roven determinantu matice  $A^T$ .
- Determinant součinu dvou matic je roven součinu determinantů těchto matic.
- Determinant trojúhelníkové matice je roven součinu prvků z její hlavní diagonály.



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)

## Věta 7.5

- Determinant matice  $A$  je roven determinantu matice  $A^T$ .
- Determinant součinu dvou matic je roven součinu determinantů těchto matic.
- Determinant trojúhelníkové matice je roven součinu prvků z její hlavní diagonály.
- Determinant matice, která má nulový řádek (resp. sloupec), je nulový.



## Věta 7.4 (Laplaceova)

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $n > 1$ . Potom pro libovolné  $k \in \{1, \dots, n\}$  platí

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} D_{k,j},$$

(rozvoj podle  $k$ -tého řádku)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} D_{i,k}.$$

(rozvoj podle  $k$ -tého sloupce)

## Věta 7.5

- Determinant matice  $A$  je roven determinantu matice  $A^T$ .
- Determinant součinu dvou matic je roven součinu determinantů těchto matic.
- Determinant trojúhelníkové matice je roven součinu prvků z její hlavní diagonály.
- Determinant matice, která má nulový řádek (resp. sloupec), je nulový.
- Determinant matice, která má dva stejné řádky (resp. sloupce), je nulový.



## Věta 7.6 (Vliv ekvivalentních úprav matic na změnu determinantu)



## Věta 7.6 (Vliv ekvivalentních úprav matic na změnu determinantu)

Nechť  $A$  je čtvercová matice. Vznikne-li matice  $B$  z matice  $A$

- (i) vzájemnou záměnou dvou řádků (resp. sloupců), potom

$$\det A = - \det B.$$



## Věta 7.6 (Vliv ekvivalentních úprav matic na změnu determinantu)

Nechť  $A$  je čtvercová matice. Vznikne-li matice  $B$  z matice  $A$

- (i) vzájemnou záměnou dvou řádků (resp. sloupců), potom

$$\det A = - \det B.$$

- (ii) vynásobením jednoho řádku (resp. sloupce) číslem  $c \neq 0$ , potom

$$\det A = \frac{1}{c} \det B.$$



## Věta 7.6 (Vliv ekvivalentních úprav matic na změnu determinantu)

Nechť  $A$  je čtvercová matice. Vznikne-li matice  $B$  z matice  $A$

- (i) vzájemnou záměnou dvou řádků (resp. sloupců), potom

$$\det A = - \det B.$$

- (ii) vynásobením jednoho řádku (resp. sloupce) číslem  $c \neq 0$ , potom

$$\det A = \frac{1}{c} \det B.$$

- (iii) přičtením libovolného násobku jednoho řádku (resp. sloupce) k jinému řádku (resp. sloupci), potom

$$\det A = \det B.$$



7. přednáška  
○○○○○

8. přednáška  
○○○○○○○○○○●○○○○

9. přednáška  
○○

Podrobnosti  
○

Determinanty

## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu

**Sarrusovo pravidlo**

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{2,1}a_{3,2}a_{1,3} + a_{3,1}a_{1,2}a_{2,3} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{2,3}a_{3,2}a_{1,1} - a_{3,3}a_{2,1}a_{1,2}.$$



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu

**Sarrusovo pravidlo**

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{2,1}a_{3,2}a_{1,3} + a_{3,1}a_{1,2}a_{2,3} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{2,3}a_{3,2}a_{1,1} - a_{3,3}a_{2,1}a_{1,2}.$$

**Příklad 7.4 Vypočítejte determinanty:**

a) 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$$



Determinanty

## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu

**Sarrusovo pravidlo**

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{2,1}a_{3,2}a_{1,3} + a_{3,1}a_{1,2}a_{2,3} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{2,3}a_{3,2}a_{1,1} - a_{3,3}a_{2,1}a_{1,2}.$$

**Příklad 7.4 Vypočítejte determinanty:**

a)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = \dots = \underline{\underline{10}}$



Determinanty

## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu

**Sarrusovo pravidlo**

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{2,1}a_{3,2}a_{1,3} + a_{3,1}a_{1,2}a_{2,3} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{2,3}a_{3,2}a_{1,1} - a_{3,3}a_{2,1}a_{1,2}.$$

**Příklad 7.4 Vypočítejte determinanty:**

a)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = \dots = \underline{\underline{10}}$       b)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$



Determinanty

## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a 3. řádu

**Sarrusovo pravidlo**

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{2,1}a_{3,2}a_{1,3} + a_{3,1}a_{1,2}a_{2,3} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{2,3}a_{3,2}a_{1,1} - a_{3,3}a_{2,1}a_{1,2}.$$

**Příklad 7.4 Vypočítejte determinanty:**

a)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = \dots = \underline{\underline{10}}$       b)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \dots = \underline{\underline{-1}}$



7. přednáška  
○○○○○

8. přednáška  
○○○○○○○○○○●○○○

9. přednáška  
○○

Podrobnosti  
○

Determinanty

## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řádů



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řádů

- Přímé použití Laplaceovy věty; pro rozvoj je vhodné vybrat řádek nebo sloupec, který má co nejvíce nul.



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řadů

- Přímé použití Laplaceovy věty; pro rozvoj je vhodné vybrat řádek nebo sloupec, který má co nejvíce nul.
- Podle pravidel stanovených ve větě 7.6 lze výpočet determinantu zadané čtvercové matice řádu  $n$  převést na výpočet determinantu z matice, která
  - má v některém řádku nebo sloupci  $n - 1$  nul; potom lze s výhodou použít Laplaceovu větu.



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řádů

- Přímé použití Laplaceovy věty; pro rozvoj je vhodné vybrat řádek nebo sloupec, který má co nejvíce nul.
- Podle pravidel stanovených ve větě 7.6 lze výpočet determinantu zadané čtvercové matice řádu  $n$  převést na výpočet determinantu z matice, která
  - má v některém řádku nebo sloupci  $n - 1$  nul; potom lze s výhodou použít Laplaceovu větu.
  - je trojúhelníková nebo má nulový řádek (resp. sloupec) nebo má dva stejné řádky (resp. sloupce); potom výsledek lze stanovit okamžitě podle věty 7.5.



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řádů

- Přímé použití Laplaceovy věty; pro rozvoj je vhodné vybrat řádek nebo sloupec, který má co nejvíce nul.
- Podle pravidel stanovených ve větě 7.6 lze výpočet determinantu zadané čtvercové matice řádu  $n$  převést na výpočet determinantu z matice, která
  - má v některém řádku nebo sloupci  $n - 1$  nul; potom lze s výhodou použít Laplaceovu větu.
  - je trojúhelníková nebo má nulový řádek (resp. sloupec) nebo má dva stejné řádky (resp. sloupce); potom výsledek lze stanovit okamžitě podle věty 7.5.

## Příklad 7.5 Vypočítejte determinant různými způsoby

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -3 & 5 \\ 1 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$



## Výpočet determinantů čtvercových matic 2. a vyšších řádů

- Přímé použití Laplaceovy věty; pro rozvoj je vhodné vybrat řádek nebo sloupec, který má co nejvíce nul.
- Podle pravidel stanovených ve větě 7.6 lze výpočet determinantu zadané čtvercové matice řádu  $n$  převést na výpočet determinantu z matice, která
  - má v některém řádku nebo sloupci  $n - 1$  nul; potom lze s výhodou použít Laplaceovu větu.
  - je trojúhelníková nebo má nulový řádek (resp. sloupec) nebo má dva stejné řádky (resp. sloupce); potom výsledek lze stanovit okamžitě podle věty 7.5.

## Příklad 7.5 Vypočítejte determinant různými způsoby

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & -3 & 5 \\ 1 & 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \dots = \underline{\underline{3}}$$



7. přednáška  
○○○○○

Inverzní matice

8. přednáška  
○○○○○○○○○○○●○○

9. přednáška  
○○

Podrobnosti  
○



## Definice 7.14

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- Matice adjungovaná k matici  $A$  je matice

$$\begin{pmatrix} D_{1,1} & D_{1,2} & \dots & D_{1,n} \\ D_{2,1} & D_{2,2} & \dots & D_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ D_{n,1} & D_{n,2} & \dots & D_{n,n} \end{pmatrix}^T ;$$

označuje se **Adj A**.



## Definice 7.14

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- Matice adjungovaná k matici  $A$  je matice

$$\begin{pmatrix} D_{1,1} & D_{1,2} & \dots & D_{1,n} \\ D_{2,1} & D_{2,2} & \dots & D_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ D_{n,1} & D_{n,2} & \dots & D_{n,n} \end{pmatrix}^T$$

označuje se **Adj A**.

- Matice inverzní k matici  $A$  je taková matice  $B$ , pro kterou platí

$$A \cdot B = E = B \cdot A.$$



## Definice 7.14

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- Matice adjungovaná k matici  $A$  je matice

$$\begin{pmatrix} D_{1,1} & D_{1,2} & \dots & D_{1,n} \\ D_{2,1} & D_{2,2} & \dots & D_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ D_{n,1} & D_{n,2} & \dots & D_{n,n} \end{pmatrix}^T ;$$

označuje se  $\text{Adj } A$ .

- Matice inverzní k matici  $A$  je taková matice  $B$ , pro kterou platí

$$A \cdot B = E = B \cdot A.$$

## Poznámka 7.8

Existuje-li matice inverzní k matici  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , je jediná, patří do  $\mathbb{R}^{n \times n}$  a označuje se  $A^{-1}$ .



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- regulární, jestliže  $\det A \neq 0$ .



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- regulární, jestliže  $\det A \neq 0.$
- singulární, jestliže  $\det A = 0.$



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- **regulární**, jestliže  $\det A \neq 0$ .
- **singulární**, jestliže  $\det A = 0$ .

## Věta 7.7

K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když  $A$  je regulární.



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- **regulární**, jestliže  $\det A \neq 0$ .
- **singulární**, jestliže  $\det A = 0$ .

## Věta 7.7

K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když  $A$  je regulární.  
V takové situaci platí

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{Adj } A,$$



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- **regulární**, jestliže  $\det A \neq 0$ .
- **singulární**, jestliže  $\det A = 0$ .

## Věta 7.7

K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když  $A$  je regulární.  
V takové situaci platí

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{Adj } A,$$

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}.$$



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- **regulární**, jestliže  $\det A \neq 0$ .
- **singulární**, jestliže  $\det A = 0$ .

## Věta 7.7

K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když  $A$  je regulární.  
V takové situaci platí

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{Adj } A,$$

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}.$$

## Příklad 7.6 K matici $A$ učete matici inverzní.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Definice 7.15

Čtvercová matice  $A$  je

- **regulární**, jestliže  $\det A \neq 0$ .
- **singulární**, jestliže  $\det A = 0$ .

## Věta 7.7

K matici  $A$  existuje inverzní matice právě tehdy, když  $A$  je regulární.  
V takové situaci platí

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \text{Adj } A,$$

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}.$$

## Příklad 7.6 K matici $A$ učete matici inverzní.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\dots A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$



## Věta 7.8

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  je regulární matice. Jestliže

- $B, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , potom  $A \cdot X = B \iff X = A^{-1} \cdot B$ .



## Věta 7.8

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  je regulární matice. Jestliže

- $B, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , potom 
$$A \cdot X = B \iff X = A^{-1} \cdot B .$$
- $B, X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , potom 
$$X \cdot A = B \iff X = B \cdot A^{-1} .$$



## Věta 7.8

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  je regulární matice. Jestliže

- $B, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , potom 
$$A \cdot X = B \iff X = A^{-1} \cdot B .$$
- $B, X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , potom 
$$X \cdot A = B \iff X = B \cdot A^{-1} .$$

## Věta 7.9

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  jsou regulární matice a  $C, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Potom

$$A \cdot X \cdot B = C \iff X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} .$$



**Věta 7.8**

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  je regulární matice. Jestliže

- $B, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , potom 
$$A \cdot X = B \iff X = A^{-1} \cdot B .$$
- $B, X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , potom 
$$X \cdot A = B \iff X = B \cdot A^{-1} .$$

**Věta 7.9**

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  jsou regulární matice a  $C, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Potom

$$A \cdot X \cdot B = C \iff X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} .$$

**Příklad 7.7 Řešte maticovou rovnici**

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$



**Věta 7.8**

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  je regulární matice. Jestliže

- $B, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , potom 
$$A \cdot X = B \iff X = A^{-1} \cdot B .$$
- $B, X \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , potom 
$$X \cdot A = B \iff X = B \cdot A^{-1} .$$

**Věta 7.9**

Nechť  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  jsou regulární matice a  $C, X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Potom

$$A \cdot X \cdot B = C \iff X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} .$$

**Příklad 7.7 Řešte maticovou rovnici**

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -5 \end{pmatrix} \quad \dots X = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 7 & -8 & -2 \\ -11 & 11 & 6 \end{pmatrix}}}$$



7. přednáška  
○○○○○

8. přednáška  
○○○○○○○○○○○○○○○○

9. přednáška  
●○

Podrobnosti  
○

Hodnost



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.
- Sloupec matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^m$  nazývaný také **sloupcový vektor**.



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.
- Sloupec matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^m$  nazývaný také **sloupcový vektor**.

## Věta 7.10

Nenulové řádky schodové matice jsou lineárně nezávislé.



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.
- Sloupec matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^m$  nazývaný také **sloupcový vektor**.

## Věta 7.10

Nenulové řádky schodové matice jsou lineárně nezávislé.

## Definice 7.16

[podrobnosti](#)

**Hodnost matice** je maximální počet jejích lineárně nezávislých řádků; hodnost matice  $A$  se označuje  $h(A)$ .



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.
- Sloupec matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^m$  nazývaný také **sloupcový vektor**.

## Věta 7.10

Nenulové řádky schodové matice jsou lineárně nezávislé.

## Definice 7.16

[podrobnosti](#)

**Hodnost matice** je maximální počet jejích lineárně nezávislých řádků; hodnost matice  $A$  se označuje  $h(A)$ .

## Věta 7.11 Souvislost mezi regularitou a hodností matice

Matrice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je

- regulární právě tehdy, když  $h(A) = n$ .



## Poznámka 7.9

- Řádek matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^n$  nazývaný také **řádkový vektor**.
- Sloupec matice z  $\mathbb{R}^{m \times n}$  je vektor z  $\mathbb{R}^m$  nazývaný také **sloupcový vektor**.

## Věta 7.10

Nenulové řádky schodové matice jsou lineárně nezávislé.

## Definice 7.16

[podrobnosti](#)

**Hodnost matice** je maximální počet jejích lineárně nezávislých řádků; hodnost matice  $A$  se označuje  $h(A)$ .

## Věta 7.11 Souvislost mezi regularitou a hodností matice

Matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je

- regulární právě tehdy, když  $h(A) = n$ .
- singulární právě tehdy, když  $h(A) < n$ .



7. přednáška

## 8. přednáška

---

9. přednáška

## Podrobnosti

## Hodnost

## Výpočet hodnoty



7. přednáška  
○○○○○

8. přednáška  
○○○○○○○○○○○○○○○○

9. přednáška  
○●

Podrobnosti  
○

Hodnost

## Výpočet hodnosti

### Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.



Hodnost

## Výpočet hodnosti

### Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.

### Důsledek vět 7.1, 7.12 a 7.10:

Hodnost matice  $A$  je rovna počtu nenulových řádků ve schodové matici, která je ekvivalentní s maticí  $A$ .



Hodnost

# Výpočet hodnosti

## Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.

## Důsledek vět 7.1, 7.12 a 7.10:

Hodnost matice  $A$  je rovna počtu nenulových řádků ve schodové matici, která je ekvivalentní s maticí  $A$ .

## Příklad 7.8 Určete hodnost matic:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & -3 & 14 \end{pmatrix}$$



# Výpočet hodnosti

## Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.

## Důsledek vět 7.1, 7.12 a 7.10:

Hodnost matice  $A$  je rovna počtu nenulových řádků ve schodové matici, která je ekvivalentní s maticí  $A$ .

## Příklad 7.8 Určete hodnost matic:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & -3 & 14 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -2 & 4 \\ 8 & -4 & 1 & -13 & 19 \\ 6 & -3 & -1 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$



Hodnost

# Výpočet hodnosti

## Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.

## Důsledek vět 7.1, 7.12 a 7.10:

Hodnost matice  $A$  je rovna počtu nenulových řádků ve schodové matici, která je ekvivalentní s maticí  $A$ .

## Příklad 7.8 Určete hodnost matic:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & -3 & 14 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -2 & 4 \\ 8 & -4 & 1 & -13 & 19 \\ 6 & -3 & -1 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$



Hodnost

# Výpočet hodnosti

## Věta 7.12

Ekvivalentní matice mají stejnou hodnost.

## Důsledek vět 7.1, 7.12 a 7.10:

Hodnost matice  $A$  je rovna počtu nenulových řádků ve schodové matici, která je ekvivalentní s maticí  $A$ .

## Příklad 7.8 Určete hodnost matic:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & -3 & 14 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -2 & 4 \\ 8 & -4 & 1 & -13 & 19 \\ 6 & -3 & -1 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & -4 & 5 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$



7. přednáška  
○○○○○

8. přednáška  
○○○○○○○○○○○○○○○○

9. přednáška  
○○

Podrobnosti  
●

# Hodnost matice

[zpět](#)



# Hodnost matice

[zpět](#)

## Definice 7.16'

Hodnost matice  $A$  je největší číslo  $n \in \mathbb{N}_0$  takové, že z řádkových vektorů matice  $A$  lze vybrat  $n$  lineárně nezávislých vektorů; označuje se  $h(A)$ .



# Hodnost matice

zpět

## Definice 7.16'

Hodnost matice  $A$  je největší číslo  $n \in \mathbb{N}_0$  takové, že z řádkových vektorů matice  $A$  lze vybrat  $n$  lineárně nezávislých vektorů; označuje se  $h(A)$ .

## Poznámka

$$h(O) = 0$$



**Konec**  
(7. Matice)