

## 5. Determinanty

- 5.1 Definice determinantu
- 5.2 Vlastnosti determinantů

Mgr. BLANKA MORÁVKOVÁ, Ph.D.

### 5.1 Definice determinantu

#### Definice

**Determinant  $n$ -tého řádu** je schéma tvaru

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

kterému je přiřazena (jednoznačně určená) hodnota (číslo).

Stručný zápis:  $|A| = |a_{ij}|$ , kde  $A = (a_{ij})$  je čtvercová matice řádu  $n$ .

Determinant 1. řádu:

$$|a_{11}| = a_{11}$$

Determinant 2. řádu:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$$

Křížové pravidlo

### Vlastnosti determinantů

- Je-li determinant ve schodovitém tvaru, pak je jeho hodnota rovna součinu prvků na hlavní diagonále.
- Determinant je roven nule, jestliže
  - obsahuje nulový řádek (sloupec),
  - obsahuje dva stejné řádky (sloupce),
  - některý řádek (sloupec) je roven  $k$ -násobku jiného řádku (sloupce).

### Úpravy determinantů

- které nemění hodnotu determinantu:
  1. Výměna řádků za sloupce (transponování).
  2. Přičtení  $k$ -násobku jednoho řádku (sloupce) k jinému řádku (sloupci).
- které mění hodnotu determinantu
  3. Záměna dvou řádků (sloupců) změní znaménko determinantu.
  4. Vynásobíme-li některý řádek (sloupec) determinantu číslem  $k$ , je hodnota nově vzniklého determinantu rovna  $k$ -násobku hodnoty původního determinantu.

### Definice

**Subdeterminant**  $A_{ij}$  přidružený k prvku  $a_{ij}$  je determinant, který vznikne z determinantu  $|A| = |a_{ij}|$  vynecháním  $i$ -tého řádku a  $j$ -tého sloupce, tj. řádku a sloupce, ve kterém leží prvek  $a_{ij}$ .

### Definice

**Algebraický doplněk**  $\bar{A}_{ij}$  prvku  $a_{ij}$ :

$$\bar{A}_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot A_{ij}$$

### Věta (Laplaceův rozvoj)

Determinant je roven součtu součinů prvků libovolného, ale pevně zvoleného, řádku (sloupce) s příslušnými algebraickými doplňky.

$$|A| = \sum_j a_{ij} \bar{A}_{ij} = \sum_i a_{ij} \bar{A}_{ij}$$

$$|A| = \underbrace{\sum_j (-1)^{i+j} a_{ij} A_{ij}}_{\text{podle řádku}} = \underbrace{\sum_i (-1)^{i+j} a_{ij} A_{ij}}_{\text{podle sloupce}}$$

### Příklad

Vypočtěte determinant

- pomocí úpravy na chodovitý tvar
- pomocí Laplaceova rozvoje

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 10 \\ -2 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 19 \end{vmatrix}$$

### Příklad

Vypočtěte determinant

- pomocí úpravy na chodovitý tvar
- pomocí úprav a Laplaceova rozvoje

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

### Věta

Čtvercová matice  $A$  je

- regulární  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ .
- singulární  $\Leftrightarrow |A| = 0$ .

### Platí

$A, B$  jsou čtvercové matice řádu  $n$ ;  $k, l \in \mathbb{R}$

1.  $A = B \Rightarrow |A| = |B|$

2.  $|kA| = k^n |A|$

3.  $|A^T| = |A|$

4.  $|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$

5.  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

**DĚKUJI  
ZA  
POZORNOST!**