

## Determinanty

Determinanty sa definujú len pre štvorcové matice.

Matica typu  $2 \times 2$ :  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$

*Sarusovo pravidlo:*

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

Ako  $A$  si označme ľubovoľnú maticu typu  $n \times n$ .

*Laplaceov rozvoj* (podľa  $i$ -teho riadku)

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in},$$

kde  $A_{ij} = (-1)^{i+j}|M_{ij}|$  a  $M_{ij}$  je matica, ktorá vznikne z  $A$  vynechaním  $i$ -teho riadku a  $j$ -teho stĺpca.

$|A| = |A^T|$  (To znamená, že všetko, čo platí pre riadkové úpravy bude platiť aj pre stĺpcové. Takisto Laplaceov rozvoj sa dá robiť aj podľa stĺpca.)

Ak  $B$  vznikne z  $A$  pripočítaním násobku jedného riadku k inému, tak  $|B| = |A|$ .

Ak  $B$  vznikne z  $A$  vynásobením niektorého riadku konštantou  $c$ , tak  $|B| = c|A|$ .

Ak  $B$  vznikne z  $A$  výmenou dvoch riadkov, tak  $|B| = -|A|$ .

Pretože vieme, ako sa zmení determinant pri vykonaní riadkových úprav, môžeme počítať determinanty podobným spôsobom, ako sme postupovali pri úprave na RTM. Platí  $|A| = |A^T|$ , čiže môžeme kombinovať riadkové a stĺpcové úpravy. Determinant hornej trojuholníkovej matice je súčin prvkov na diagonále.

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \dots a_n$$

Determinant súčinu je súčin determinantov.

$$|A \cdot B| = |A||B|$$

Matica  $A$  je regulárna (t.j. k  $A$  existuje inverzná matica)  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ .

Hodnosť matice  $A$  je  $n \Leftrightarrow |A| \neq 0$ .<sup>1</sup>

Výpočet inverznej matice pomocou determinantu:<sup>2</sup>

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

*Cramerovo pravidlo:* Ak  $A$  je regulárna matica, tak sústava rovníc určená maticou  $A$  s pravými stranami  $b_1, \dots, b_n$  má jediné riešenie, a to takéto:

$$x_j = \frac{|A_j|}{|A|} = |A_j||A|^{-1},$$

pričom  $A_j$  je matica, ktorá vznikne z  $A$  nahradením  $j$ -teho stĺpca stĺpcom  $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$

<sup>1</sup>Platí tu ekvivalencia, to znamená, že ak je determinant nulový, tak hodnosť musí byť menšia ako  $n$ .

<sup>2</sup>Pozor na to, že sú tu vymenené indexy.

**Úloha 1.** Vypočítajte determinanty:  $\begin{vmatrix} -2 & 3 & -3 & -1 \\ 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2 & 3 & -2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$   
 Ak existuje inverzná matica, aký bude jej determinant. Výsledky (bez záruky): 0,8,8.

**Úloha 2.** Vyriešte v  $\mathbb{Z}_5$  pomocou Cramerovho pravidla:  $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & | & 1 \\ 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 3 & 4 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 0 & 3 & | & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & 1 & | & 1 \\ 2 & 1 & 3 & | & 2 \end{pmatrix}$

**Úloha 3.** Pomocou Cramerovho pravidla riešte:

$$\begin{aligned} x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 &= 1 & x_1 + 2x_2 + x_3 &= 1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 &= 0 & 2x_1 + x_2 - x_3 &= 0 \end{aligned}$$

(Návod: Skúste zvoliť  $x_3, x_4$  za parametre.)

**Úloha 4.** Určte determinanty daných matic. Viete na základe výsledku určiť ich hodnoty?

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & c-1 \\ c-2 & 1 & 0 \\ c & 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & c-1 \\ c-2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & c \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & c+1 & 0 \\ 2 & c-1 & 2c \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

**Úloha 5.** Nájdite pomocou determinantu inverznú maticu k daným maticiam nad  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & \sqrt{6} \\ 0 & 1 & \sqrt{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Výsledky:

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{3}{2} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ -\frac{5}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{10} & -\frac{1}{10} \\ -1 & \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 & -9 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & -3 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -1 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ \frac{3}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Úloha 6.** Vypočítajte inverznú maticu:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & 4 & 9 & 1 \\ 1 & 8 & 27 & -1 \end{pmatrix}$$

**Úloha 7\*.** 
$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \dots & a_1^n \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \dots & a_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \dots & a_n^n \\ 1 & a_{n+1} & a_{n+1}^2 & \dots & a_{n+1}^n \end{vmatrix} = ?$$

**Úloha 8\*.** 
$$D_n = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = ?$$

**Úloha 9\*.** 
$$D_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & a+b & ab & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & a+b & ab & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a+b & ab \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix} = ?$$

**Úloha 10\*.** 
$$D_n = \begin{vmatrix} n & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & n & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & 1 & n \end{vmatrix} = ?$$