

9 Cramerovo pravidlo

Cramerovo pravidlo představuje metodu řešení regulárních soustav lineárních rovnic pomocí determinantů.

Věta 9.1 (Cramerovo pravidlo). *Nechť $A \cdot x = b$ je soustava lineárních rovnic, kde A je regulární matice stupně n . Pro každé $j = 1, 2, \dots, n$ označme A_j matici, která vznikne z matice A nahrazením j -tého sloupce sloupcovým vektorem b pravých stran rovnic dané soustavy. Potom pro každé $j = 1, 2, \dots, n$ platí:*

$$x_j = \frac{\det A_j}{\det A}.$$

Důkaz. Nejprve si připomeňme větu o rozvoji determinantu podle sloupce. Plynou z ní tyto vztahy:

$$a_{1j}A_{1k} + a_{2j}A_{2k} + \dots + a_{nj}A_{nk} = 0, \quad \text{pro } k \neq j, \quad (29)$$

$$a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} = \det A. \quad (30)$$

Uvažujme soustavu n lineárních rovnic o n neznámých:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1j}x_j + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2j}x_j + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\dots\dots\dots \\ a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{ij}x_j + \dots + a_{in}x_n &= b_i \\ &\dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nj}x_j + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

Obě strany každé rovnice vynásobíme algebraickým doplňkem A_{ij} koeficientu a_{ij} jejího j -tého členu $a_{ij}x_j$:

$$\begin{aligned}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1j}x_j + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 & / \cdot A_{1j} \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2j}x_j + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 & / \cdot A_{2j} \\
&\dots\dots\dots \\
a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{ij}x_j + \dots + a_{in}x_n &= b_i & / \cdot A_{ij} \\
&\dots\dots\dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nj}x_j + \dots + a_{nn}x_n &= b_n & / \cdot A_{nj}
\end{aligned}$$

Nakonec všechny rovnice sečteme. Po aplikaci vztahů (29), (30) na levou stranu tohoto součtu dostaneme postupně:

$$a_{1j}A_{1j}x_j + a_{2j}A_{2j}x_j + \dots + a_{nj}A_{nj}x_j = b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \dots + b_nA_{nj}$$

$$x_j \det A = \det A_j,$$

kde A_j je matice, která vznikne z matice A nahrazením jejího j -tého sloupce sloupcovým vektorem b pravých stran rovnic soustavy. \square

Příklad 55. *Je dána soustava čtyř rovnic o čtyřech neznámých:*

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

Užitím Cramerova pravidla určete hodnotu neznámé x_3 .

10 Inverzní matice

Příklad 56. Řešte maticovou rovnici

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot X \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$$

Návod:

$$\begin{aligned} A \cdot X \cdot B &= C \\ X &= A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} \end{aligned}$$

10.1 Výpočet inverzní matice užitím eliminace

Metoda výpočtu inverzní matice užitím Gaussovy-Jordanovy eliminace je podrobně popsána na straně 39

10.2 Výpočet inverzní matice užitím adjungované matice

Definice 10.1 (Adjungovaná matice). *Adjungovanou maticí k matici A rozumíme transponovanou matici doplňků prvků matice A . Matici doplňků dostaneme tak, že v matici A nahradíme každý prvek jeho algebraickým doplňkem.*

Poznámka. Adjungovanou matici k matici A značíme nejčastěji jedním z těchto způsobů:

$$\bar{A}, \quad A^A, \quad \text{adj}A.$$

Příklad 57. *Adjungovaná matice k matici A třetího řádu:*

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \longrightarrow \bar{A} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix}.$$

Věta 10.1. *Nechť A je regulární matice. Potom pro inverzní matici A^{-1} k matici A platí tento vztah:*

$$A^{-1} = \frac{\overline{A}}{\det A}. \quad (31)$$

10.3 Cvičení

1. Řešte užitím Cramerova pravidla:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} & 3x - y = 5 & \text{b)} & x - 2y = 3 \\ & x + y = 3, & \text{c)} & 2x + 4y = 5 \\ & & & x + 2y = 6, \\ & & \text{d)} & 2x + y = 5 \\ & & & x - 2y = 1. \end{array}$$

2. Dokažte platnost vztahu (31). Nejprve pro matici třetího řádu, potom obecně.

3. Pokuste se formulovat algoritmus pro **rychlý výpočet** adjungované matice pro matici **druhého řádu**.

4. Dořešte příklad 56.

5. Vypočtete matici X :

$$\text{a)} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{b)} X \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix},$$

$$\text{c)} X \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 19 \\ 32 & 43 \end{bmatrix}, \quad \text{d)} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 5 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 10 & 10 & 13 \\ 19 & 19 & 40 \\ 12 & 10 & 26 \end{bmatrix}.$$

$$\text{e)} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 11 \end{bmatrix}, \quad \text{f)} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 4 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}.$$