

2. CVIČENÍ Z LINEÁRNÍ ALGEBRY I.

Soustavy rovnic a jejich řešení pomocí Gaussovy eliminace

PŘÍKLAD PRVNÍ Vyřešte Gaussovou eliminací následující soustavy rovnic a určete hodnotu matic:

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & | & 2 \\ 4 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & -1 & 3 & | & 3 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 & | & 2 \\ 1 & -2 & 1 & | & 3 \\ 2 & 3 & 3 & | & -1 \end{pmatrix}, \quad (c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & | & 3 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & | & 7 \end{pmatrix}.$$

PŘÍKLAD DRUHÝ Vyřešte soustavu lineárních rovnic s různými pravými stranami:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 1 & -5 & 4 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad b_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} -9 \\ 13 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -15 \end{pmatrix}.$$

PŘÍKLAD TŘETÍ Ukažte, že operaci prohození dvou řádků můžeme simulovat pomocí ostatních dvou elementárních řádkových úprav (vynásobení řádku nenulovým číslem a přičtení jednoho řádku k jinému).

PŘÍKLAD ČTVRTÝ Najděte soustavu 3 lineárních rovnic o 4 proměnných s řešením

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (1, 0, 1, 0) + x_2 \cdot (-2, 1, 0, 0) + x_4 \cdot (-3, 0, 2, 1), \quad \text{kde } x_2, x_4 \in \mathbb{R}.$$

PŘÍKLAD PÁTÝ Kolik existuje různých odstupňovaných tvarů pro matice 3×4 (bez ohledu na konkrétní hodnoty prvků)? A kolik pro matice $n \times n$?

PŘÍKLAD ŠESTÝ Vyřešte soustavu lineárních rovnic s parametrem $a \in \mathbb{R}$:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 & | & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 & | & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a & | & 1 \end{pmatrix}.$$