

## Příklady na procvičení z Lineární algebry 1 (ZS 2020/2021): (2) Soustavy lineárních rovnic

**Cv. 1.** Zapište rozšířenou matici soustavy

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &= 6, \\ -3x_1 + x_2 &= 2,\end{aligned}$$

a vyřešte soustavu Gaussovou–Jordanovou eliminací. Znázorněte řešení soustavy graficky jako průsečík přímek (rádkový pohled) a jako součet vektorů (sloupcový pohled).

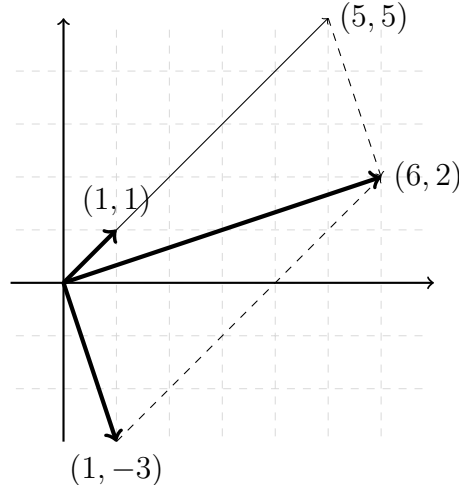
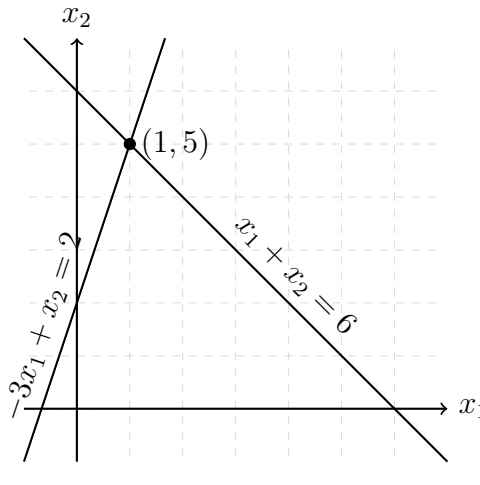
**Řešení:**

Rozšířená matice soustavy je

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 6 \\ -3 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Aplikací elementárních rádkových úprav snadno nalezneme řešení  $(x_1, x_2) = (1, 5)$ :

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 6 \\ -3 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 6 \\ 0 & 4 & 20 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \end{array} \right).$$



Rovnice  $x_1 + x_2 = 6$  a  $-3x_1 + x_2 = 2$  popisují dvě přímky v rovině, řešení soustavy  $(1, 5)$  je jejich průsečíkem.

Sloupce rozšířené matice soustavy můžeme zakreslit jako vektory v rovině. Řešení soustavy pak říká, že vektor  $(6, 2)$  dostaneme sečtením (1-krát prodlouženého) vektoru  $(1, -3)$  a 5-krát prodlouženého vektoru  $(1, 1)$ .

**Cv. 2.** Vyřešte Gaussovou nebo Gaussovou–Jordanovou eliminací následující soustavy rovnic a určete hodnotu matic:

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

**Řešení:**

- (a) Aplikací elementárních řádkových úprav převedeme rozšířenou matici soustavy do odstupňovaného tvaru:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 4 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 3 & 3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 & 3 \\ 2 & -3 & 4 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & -4 \\ 0 & 5 & -10 & -10 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & -20 & -30 \end{array} \right).$$

Zpětnou substitucí získáme jediné řešení soustavy  $(x_1, x_2, x_3) = (-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2})$ .

Alternativně můžeme také použít Gaussovou–Jordanovu eliminaci a převést matici do redukovaného odstupňovaného tvaru

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} \end{array} \right).$$

Hodnost matice je daná počtem nenulových řádků (počtem pivotů) odstupňovaného tvaru. V tomto případě platí  $\text{rank}(A) = \text{rank}(A | b) = 3$ .

- (b) Opět upravíme matici pomocí elementárních řádkových úprav:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -3 & 6 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 3 & -1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 5 & -3 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & -1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & 1 & -13 \\ 0 & 7 & 1 & -7 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & 1 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right)$$

Poslední řádek upravené matice reprezentuje rovnici  $0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = 5$ , soustava tedy nemá řešení.

Vidíme, že se v posledním sloupci upravené matice nachází pivot a hodnost rozšířené matice soustavy je  $\text{rank}(A | b) = 3$ , zatímco  $\text{rank}(A) = 2$ .

- (c) Aplikací elementárních úprav převedeme matici na tvar:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & -1 & 7 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 4 & -1 & 6 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Nyní můžeme použít zpětnou substituci, nebo dále upravit matici až na redukovaný odstupňovaný tvar

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Z posledního řádku upravené matice dostaneme  $x_4 = 0$ . Z druhého řádku můžeme vyjádřit  $x_2 = 3 - 2x_3$ , přičemž volnou proměnnou  $x_3$  ponecháme jako parametr. Nakonec z prvního řádku dostaneme  $x_1 = 1 + x_3$ . Soustava má tedy nekonečně mnoho řešení ve tvaru

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (1 + x_3, 3 - 2x_3, x_3, 0) = (1, 3, 0, 0) + x_3 \cdot (1, -2, 1, 0).$$

V tomto případě opět platí  $\text{rank}(A) = \text{rank}(A | b) = 3$ , ale zároveň je  $\text{rank}(A)$  menší než počet proměnných.

**Cv. 3.** Vyřešte soustavu lineárních rovnic s různými pravými stranami:

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

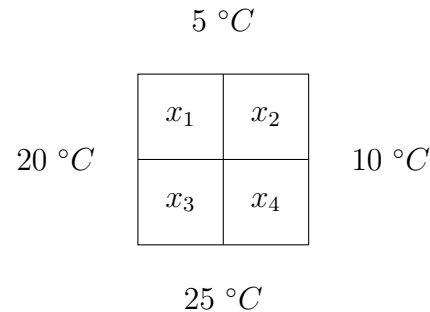
**Řešení:**

Jelikož lze pro všechny tři soustavy použít Gaussovu eliminaci se stejnou sérií elementárních řádkových úprav, můžeme uvažovat všechny tři pravé strany najednou a aplikovat eliminaci na matici

$$\begin{array}{l} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 0 & 2 & -3 & -1 & -9 & 1 \\ 1 & -5 & 4 & 1 & 13 & 5 \\ -3 & 1 & 2 & -3 & 3 & -15 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -5 & 4 & 1 & 13 & 5 \\ 0 & 2 & -3 & -1 & -9 & 1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 & 3 & -15 \end{array} \right) \sim \\ \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -5 & 4 & 1 & 13 & 5 \\ 0 & 2 & -3 & -1 & -9 & 1 \\ 0 & -14 & 14 & 0 & 42 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -5 & 4 & 1 & 13 & 5 \\ 0 & 2 & -3 & -1 & -9 & 1 \\ 0 & 0 & -7 & -7 & -21 & 7 \end{array} \right) \sim \\ \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -5 & 4 & 1 & 13 & 5 \\ 0 & 2 & -3 & -1 & -9 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & -1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & -1 \end{array} \right) \end{array}$$

Řešením soustavy je tedy vektor  $x = (2, 1, 1)$  pro pravou stranu  $b_1$ , vektor  $x = (1, 0, 3)$  pro  $b_2$  a vektor  $x = (4, -1, -1)$  pro  $b_3$ .

**Cv. 4.** Uvažujme neobývaný dům se čtyřmi místnostmi dle obrázku:



Z jihu je dům ohříván průměrnou teplotou  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , z východu  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ze západu  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a ze severu  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Určete teplotu  $x_1, \dots, x_4$  v jednotlivých místnostech pokud známe (zjednodušenou) fyzikální poučku, že teplota dané oblasti je průměrem teplot okolních oblastí.

**Řešení:**

Je třeba si sestavit správnou soustavu rovnic. Pro každou místnost sestavíme rovnici, která bude popisovat teplotu v dané místnosti. Pro první místnost tedy máme rovnici:

$$x_1 = \frac{1}{4}(20 + 5 + x_2 + x_3).$$

Po přeuporádání a vynásobení 4 dostaneme:  $4x_1 - x_2 - x_3 = 25$ . Pokud takto získáme rovnici pro všechny 4 místnosti dostaneme následující soustavu.

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 4 & -1 & -1 & 0 & 25 \\ -1 & 4 & 0 & -1 & 15 \\ -1 & 0 & 4 & -1 & 45 \\ 0 & -1 & -1 & 4 & 35 \end{array} \right)$$

Po vyřešení soustavy dostaneme:  $x_1 = 13.75, x_2 = 11.25, x_3 = 18.75, x_4 = 16.25$ .

**Cv. 5.** Vyřešte soustavu lineárních rovnic s parametrem  $a \in \mathbb{R}$ :

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a & 1 \end{array} \right).$$

### Řešení:

Pomocí Gaussovy eliminace převedeme matici na odstupňovaný tvar:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cccc|c} a & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a & 1 \end{array} \right) &\sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 1-a & 1-a & 1-a^2 & 1-a \end{array} \right) \\ &\sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 1-a & 2-a-a^2 & 1-a \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3-2a-a^2 & 1-a \end{array} \right) \end{aligned}$$

Z posledního řádku upravené matice dostaneme rovnici  $(a+3)(1-a)x_4 = 1-a$ , tedy  $x_4 = \frac{1}{a+3}$  pro  $a \notin \{-3, 1\}$ . Zpětnou substitucí pak dopočítáme řešení

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = \left( \frac{1}{a+3}, \frac{1}{a+3}, \frac{1}{a+3}, \frac{1}{a+3} \right).$$

Pro  $a = -3$  dostaneme rovnici  $0x_4 = 4$ , soustava tudíž nemá řešení.

Pro  $a = 1$  má soustava nekonečně mnoho řešení popsaných rovnicí  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$ , tedy ve tvaru  $(1 - x_2 - x_3 - x_4, x_2, x_3, x_4)$  pro  $x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}$ .

**Cv. 6.** Najděte soustavu 3 lineárních rovnic o 4 proměnných s řešením

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

### Řešení:

Hledáme soustavu lineárních rovnic s řešením

$$\begin{aligned} (x_1, x_2, x_3, x_4) &= (1, 0, 1, 0) + x_2 \cdot (-2, 1, 0, 0) + x_4 \cdot (-3, 0, 2, 1) \\ &= (1 - 2x_2 - 3x_4, x_2, 1 + 2x_4, x_4). \end{aligned}$$

Můžeme tedy vytvořit soustavu obsahující rovnice  $x_1 = 1 - 2x_2 - 3x_4$  a  $x_3 = 1 + 2x_4$  a třetí rovnici, která množinu řešení dál neomezí, např.

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \quad \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -4 & 2 \end{array} \right), \quad \dots$$