

2. cvičení z M1110, podzim 2020

Příklad 1. Řešte soustavu rovnic

$$\begin{array}{ccccccccc} x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & + & 3x_4 & + & 2x_5 = -2 \\ 2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & + & x_4 & + & 3x_5 = 1 \\ x_1 & & & + & x_3 & - & x_4 & + & 2x_5 = 0 \\ x_1 & + & 2x_2 & + & 2x_3 & + & 2x_4 & + & 3x_5 = 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \cdot \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right) \\ & \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 1 & 3 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & 3 & -2 \end{array} \right) \\ & \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & 3 & -2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Jimiž nul. řádku nemáme využít, než němí.

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 + 0 \cdot x_5 = 4$$

nemáme něž němí

Příklad 2. Řešte soustavu rovnic

$$\begin{array}{ccccccccc} x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & - & x_4 & + & x_5 = 0 \\ 2x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & - & 2x_4 & + & 2x_5 = 0 \\ 2x_1 & & & + & x_3 & - & x_4 & + & 2x_5 = -1 \\ x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & - & 2x_4 & + & x_5 = 1 \end{array}$$

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

$$\sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Současné řešení

$$x_4 = s$$

$$x_5 = t$$

$$s, t \in \mathbb{R}$$

namely

$$x_3 - x_4 = 1$$

$$x_3 = 1 + x_4 = s$$

$$x_3 = 1 + s$$

$$x_2 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0$$

$$x_1 = -2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = -1 - s + s - t$$

$$x_1 = -1 - t$$

Všechna řešení následují:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (-1 - t, 0, 1 + s, s, t) \quad s, t \in \mathbb{R}$$

$$s=2, t=3 \quad (-4, 0, 3, 2, 3)$$

Příklad 3. Řešte soustavu rovnic

$$\begin{array}{cccc|c} 2x_1 & -x_2 & +x_3 & -x_4 & = 1 \\ 2x_1 & -x_2 & & -3x_4 & = 2 \\ 3x_1 & & -x_3 & +x_4 & = -3 \\ 2x_1 & +2x_2 & -2x_3 & +5x_4 & = -6 \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & -3 \\ 2 & 2 & -2 & 5 & -6 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -2 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -2 & 5 & -6 \end{array} \right)$$

3. řádek - 1. řádek

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -2 & 2 & -4 \\ 0 & -3 & 5 & -5 & 9 \\ 0 & -3 & 4 & -7 & 10 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -2 & 2 & -4 \\ 0 & -3 & 5 & -5 & 9 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & +1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -2 & 2 & -4 \\ 0 & -3 & 5 & -5 & 9 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & +1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 4 \end{array} \right) \quad \begin{aligned} x_4 &= -\frac{4}{3} \\ -x_3 - 2x_4 &= +1 \\ 1 - 2x_4 &= x_3 \\ x_3 &= 1 - 2x_4 = 1 - 2\left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$-3x_2 + 5x_3 - 5x_4 = 9$$

$$3x_2 = -9 + 5x_3 - 5x_4 =$$

$$= -9 + \frac{25}{3} + \frac{20}{3} = -9 + 15 = 6$$

$$x_2 = 2$$

$$x_1 + x_2 - 2x_3 + 2x_4 = -4$$

$$x_1 = -4 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 =$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$= 0$$

$$x_1 = 0 \quad x_2 = 2 \quad x_3 = \frac{5}{3} \quad x_4 = -\frac{4}{3}$$

jedime' re'zimi'.

Příklad 4. Řešte soustavu rovnic

$$\begin{array}{ccccccccc} 2x_1 & - & 3x_2 & + & 17x_3 & - & 29x_4 & - & 36x_5 = 22 \\ 2x_1 & - & 3x_2 & + & 18x_3 & - & 27x_4 & + & 33x_5 = 21 \\ 12x_1 & - & 18x_3 & + & 102x_3 & - & 174x_4 & - & 216x_5 = 132 \\ 2x_1 & - & 3x_2 & + & 21x_3 & - & 24x_4 & - & 30x_5 = 20 \\ 2x_1 & - & 3x_2 & + & 24x_3 & - & 21x_4 & - & 27x_5 = 19 \end{array}$$

Druhé výpočetní řádky jsou nerovnalnosti.

Rada má několik parametrů

$$\begin{array}{ccc|c} 3 & 5 & 4 & 11 \end{array}$$

$$3x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 11$$

$$x_3 = 3p \quad x_4 = 3q$$

$$\begin{aligned} 3x_2 &= 11 - 5x_3 - 4x_4 = \\ &= 11 - 5 \cdot 3p - 4 \cdot 3q \end{aligned}$$

$$x_2 = \frac{11 - 15p - 12q}{3}$$

Příklad 5. Řešte soustavu rovnic pro neznámé x, y, z v závislosti na hodnotách parametru $a \in \mathbb{R}$:

$$\begin{array}{l} x + y + az = 1 \\ x + ay + z = a \\ ax + y + z = a^2 \end{array}$$

'Neznámé' $x, y, z,$

$a \in \mathbb{R}$ parametr
v konkrétních

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

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1^2 & 1-a & a-1 \\ 0 & 0 & (1-a)(a+2) & a^2-a+a-1 = a^2-1 = (a-1)(a+1) \end{array} \right)$$

$$1-a^2 + 1-a = 2-a-a^2 = (1-a)(a+2)$$

$a \neq 1$ máme jedn. řeš

Nechť $a = 1$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} y = p \\ x = 1-p-q \end{array} \quad x+y+z=1$$

Pro $a = 1$ moh. mnoho řešení.
řešení $(x, y, z) = (1-p-q, p, q)$
 $p, q \in \mathbb{R}$

$$a \neq 1 \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 1-a & a-1 \\ 0 & 0 & (1-a)(a+2) & (a-1)(a+1) \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & (1-a)(a+2) & (a-1)(a+1) \end{array} \right)$$

$$a = -2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & (-3) \cdot (-1) = 3 \end{array} \right)$$

~~O~~

Pro $a = -2$ nema' rešitev.

$$a \neq 1 \wedge a \neq -2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & (1-a)(a+2) & (a-1)(a+1) \end{array} \right) \xrightarrow{\sim} \left(\begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & a+2 & -a-1 \end{array} \right)$$

~~O~~

Izčrivo' rešitev

$$z = -\frac{a+1}{a+2}$$

$$y - z = 1$$

$$y = 1 + z = 1 - \frac{a+1}{a+2} = \frac{1}{a+2}$$

$$x + y + az = 1$$

$$x = 1 - y - az = 1 - \frac{1}{a+2} + \frac{a(a+1)}{a+2}$$

$$= \frac{a+2 - 1 + a^2 + a}{a+2} = \frac{a^2 + 2a + 1}{a+2} = \frac{(a+1)^2}{a+2}$$

$$\text{jedinečné řešení } (x, y, z) = \left(\frac{(k+1)^2}{a+2}, 1 - \frac{1}{a+2}, 1 - \frac{a+1}{a+2} \right)$$

a vši parametry řešení
jsou parametry možnosti

Příklad 6. Najděte všechny dvojice parametrů $a, b \in \mathbb{R}$, pro které je množina řešení soustavy rovnic

$$\begin{array}{l} x + y + az = 1 \\ x + ay + 2z = 1 \\ ax + y + 3z = b \end{array}$$

o neznámých $x, y, z \in \mathbb{R}$

- (a) prázdná,
- (b) nekonečná.

V druhém případě soustavu vyřešte.

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

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

$$a^2+a-5=0 \quad a_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+20}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

$$a=1 \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & b-1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b-1 \end{array} \right)$$

$b \neq 1$ soustava nemá řešení

$a=1, b \neq 1$ \Rightarrow admí řešení

$$a=1, b=1$$

neh. mnoho řešen.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} z = 0 \\ y = p \\ x = 1-p \end{cases}$$

$$a \neq 1$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 2-a & 0 \\ 0 & 0 & 5-a^2-a & b-a \end{array} \right.$$

$$a = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2} = 0$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & b - \left(\frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2} \right) \\ a = b = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2} \end{array} \right.$$

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

Reinem einig
dann na
reduzieren

$$\boxed{z = p}$$

$$\underbrace{(a-1)y}_{y = \frac{a-2}{a-1} p} = (a-2)z = (a-2) \frac{p}{p}$$

$$x = 1 - ap - \frac{a-2}{a-1} p \dots$$

$$a = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2} \quad b \neq a$$

Poslední rádce

$$0 \quad 0 \quad 0 \mid b-a \neq 0$$

$$a = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

$b \neq a$ nema 'řešení'

$$a \neq 1, a \neq \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

Schad hrav

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & : \\ 0 & 0 & 0 & : \\ 0 & 0 & 0 & : \end{array} \right) \text{ Šídelka ma' je'dline' řešení'}$$