

Soustavy rovnic pro učební obor Kadeřník

Autor: Mgr. Jaromír JUŘEK

Kopírování a jakékoliv další využití výukového materiálu je povoleno pouze s uvedením odkazu na www.jarjurek.cz.

1. Soustavy rovnic

Soustava rovnic je zápis dvou nebo více rovnic, které musejí platit současně.

V soustavě rovnic se může vyskytovat různý počet neznámých. My se zaměříme na takové soustavy rovnic, kde počet neznámých odpovídá počtu rovnic v soustavě (tedy budeme řešit např. soustavu dvou rovnic o dvou neznámých)

Soustavy rovnic můžeme řešit různými metodami - např.:

- metodou dosazovací
- metodou sčítací
- metodou, která kombinuje metodu sčítací a dosazovací
- metodou grafickou

Zatím se omezíme na první dvě z uvedených metod.

Pozn.: Vyjde-li při řešení soustavy rovnic závěr, kterým je nepravdivá rovnost (např. $0 = 4$), pak celá soustava rovnic nemá řešení.

Pozn.: Vyjde-li při řešení soustavy rovnic závěr, kterým je pravdivá rovnost (např. $0 = 0$), pak má soustava nekonečně mnoho řešení. Nelze ovšem prohlásit, že by řešením v tomto případě byla libovolná uspořádaná dvojice. Vždy musíme jednu neznámou vyjádřit v závislosti na neznámé druhé.

Řešení soustav rovnic metodou dosazovací

Tento způsob řešení je založen na postupu, kdy z jedné rovnice vyjádříme jednu neznámou a tu pak dosadíme do druhé rovnice soustavy. Pak už řešíme jednu rovnici o jedné neznámé.

Metoda dosazovací je vhodná tehdy, pokud u rovnic v základním tvaru (tj. u rovnic, které dostaneme po odstranění závorek a zlomků a následném sloučení členů) je alespoň u jedné neznámé v některé z rovnic koeficient 1 nebo (-1). Lze ji ale použít i jindy.

Ukázkové příklady:

Příklad 1:

Řešte soustavu rovnic:

$$x + y = 3$$

$$x - y = -1$$

Řešení:

$$x = 3 - y$$

$$(3 - y) - y = -1$$

$$3 - y - y = -1$$

$$-2y = -4$$

$$y = 2$$

$$x = 3 - 2$$

$$x = 1$$

Výsledek zapíšeme: $[x; y] = [1; 2]$

Zkouška:

$$L_1 = 1 + 2 = 3$$

$$P_1 = 3$$

$$L_2 = 1 - 2 = -1$$

$$P_2 = -1$$

$$L_1 = P_1 \quad L_2 = P_2$$

Příklad 2:

Řešte soustavu rovnic:

$$2 \cdot (x + y) - 5 \cdot (y - x) = 17$$

$$3 \cdot (x + 2y) + 7 \cdot (3x + 5y) = 7$$

Řešení:

$$2 \cdot (x + y) - 5 \cdot (y - x) = 17$$

$$3 \cdot (x + 2y) + 7 \cdot (3x + 5y) = 7$$

$$2x + 2y - 5y + 5x = 17$$

$$3x + 6y + 21x + 35y = 7$$

$$7x - 3y = 17$$

$$24x + 41y = 7$$

$$x = \frac{17 + 3y}{7}$$

$$24 \cdot \frac{17 + 3y}{7} + 41y = 7$$

$$\frac{408 + 72y}{7} + 41y = 7$$

$$408 + 72y + 287y = 49$$

$$359y = -359$$

$$y = -1$$

$$x = 2$$

Výsledek zapíšeme $[x; y] = [2; -1]$

Zkouška:

$$L_1 = 2 \cdot [2 + (-1)] - 5 \cdot (-1 - 2) = 2 - 5 \cdot (-3) = 17$$

$$P_1 = 17$$

$$L_2 = 3 \cdot [2 + 2 \cdot (-1)] + 7 \cdot [3 \cdot 2 + 5 \cdot (-1)] = 3 \cdot 0 + 7 \cdot 1 = 7$$

$$P_2 = 7$$

$$L_1 = P_1 \quad L_2 = P_2$$

Příklad 3:

Řešte soustavu rovnic

$$x - y = 1$$

$$3x - 3y = 3$$

Řešení:

$$x = 1 + y$$

$$3 \cdot (1 + y) - 3y = 3$$

$$3 + 3y - 3y = 3$$

$$0 = 0$$

Soustava má nekonečně mnoho řešení. Výsledek zapíšeme:

$$[x; y] = [x; x - 1]$$

(v tomto obecném zápisu výsledku první neznámou volíme libovolně a druhou neznámou vyjádříme ze kterékoliv zadané rovnice)

Ověření správnosti řešení:

Pro $x = 1$ dostáváme $[1; 0]$

$$L_1 = 1 - 0 = 1$$

$$P_1 = 1$$

$$L_2 = 3 \cdot 1 - 3 \cdot 0 = 3$$

$$P_2 = 3$$

$$L_1 = P_1 \quad L_2 = P_2$$

Shrnutí postupu řešení soustavy rovnic dosazovací metodou:

1. Jsou-li ve jmenovateli neznámé, stanovíme podmínky řešitelnosti
2. Rovnice upravíme do "základního" tvaru, tj. do tvaru, kdy na levé straně rovnice máme sloučené neznámé (v pořadí podle abecedy) a na pravé straně máme číslo; používáme přitom běžného postupu řešení samostatných rovnic - tedy nejprve odstraňujeme závorky, pak zlomky, atd.
3. Z libovolné rovnice vyjádříme libovolnou neznámou (výhodné je volit tu, kde je koeficient 1).
4. Tuto vyjádřenou neznámou dosadíme do zbývajících rovnic.
5. Vyřešíme vzniklou rovnicí o jedné neznámé běžným způsobem.
6. Vypočtenou neznámou dosadíme do rovnice, kde jsme vyjádřili první neznámou (krok 3) a vyřešíme druhou neznámou.
7. Provedeme zkoušku, a to tak, že dosazujeme do každé strany každé rovnice.
8. Zapišeme výsledek uspořádanou dvojicí.

Řešení soustav rovnic metodou sčítací

Sčítací metodu je výhodné použít tehdy, pokud je u všech neznámých v rovnicích upravených do "základního" tvaru koeficient jiný než číslo 1 nebo (-1). Lze ji s výhodou ale samozřejmě použít i v případě, že tam jednička je.

Sčítací metodu používáme zpravidla u soustavy dvou rovnic o dvou neznámých. Je ji ale možno použít i pro více rovnic.

Ukázkové příklady:

Příklad 4:

Řešte soustavu rovnic:

$$2 \cdot (x - 3y) = 15$$

$$4x - y = -3$$

Řešení:

$$2x - 6y = 15 \quad (1)$$

$$4x - y = -3$$

Rovnice upravíme tak, aby po jejich sečtení vypadla neznámá x. Znamená to, že první rovnici vynásobíme číslem (-2) a druhou necháme beze změn.

Pozn.: Sečíst rovnice znamená sečíst jejich levé strany a jejich pravé strany.

$$-4x + 12y = -30$$

$$4x - y = -3$$

Rovnice sečteme

$$-4x + 4x + 12y - y = -30 - 3$$

$$11y = -33$$

$$y = -3$$

Vrátíme se k rovnicím v zápisu (1), tj. k rovnicím upraveným do "základního" tvaru. Nyní je upravíme tak, aby po jejich sečtení vypadla neznámá y. Stačí tedy první rovnici ponechat a druhou vynásobit číslem (-6):

$$2x - 6y = 15$$

$$-24x + 6y = 18$$

Obě rovnice opět sečteme:

$$2x - 24x - 6y + 6y = 15 + 18$$

$$-22x = 33$$

$$x = -1,5$$

Zapišeme výsledek: $[x; y] = [-1,5; -3]$

Zkouška se provádí stejným způsobem jako u dosazovací metody.

Pozn.: Někdy se soustava rovnic také řeší tak, že jednu neznámou vyřešíme sčítací metodou a vzniklý kořen pak dosadíme do některé ze zadaných rovnic. Vyřešením rovnice o jedné neznámé pak získáme kořen druhý. V tomto případě ale už nelze hovořit o sčítací metodě.

2. Soustavy rovnic - procvičovací příklady

- | | | |
|----|--|------|
| 1. | Řešte soustavu rovnic:
$2x + y - 5 = 0$
$3x - y = 0$ | 2705 |
| OK | Řešení je uspořádaná dvojice [1; 3] | |
| 2. | Řešte soustavu rovnic:
$3x + y = 9$
$x + 2y = -2$ | 2703 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [4; -3] | |
| 3. | Řešte soustavu rovnic:
$(x+1)^2 + (y+1)^2 + 10 = x \cdot (x+6) + y \cdot (y+6)$
$(x+1)^2 - (y+1)^2 + 8 = x \cdot (x-6) - y \cdot (y-6)$ | 2702 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [1; 2] | |
| 4. | Řešte soustavu rovnic:
$2x + 3y = 8$
$4 - x = \frac{3}{2}y$ | 2707 |
| OK | Nekonečně mnoho řešení | |
| 5. | Řešte soustavu rovnic:
$\frac{x+1}{3} - \frac{y+2}{4} = \frac{2 \cdot (x-y)}{5}$
$\frac{x-3}{4} - \frac{y-3}{3} = 2y - x$ | 2708 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [11; 6] | |
| 6. | Řeš soustavu rovnic:
$\frac{9x+2y}{7} = \frac{x-3y}{4}$
$y - x = 1 - 3 \cdot (2x + y)$ | 2700 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [1; -1] | |
| 7. | Řešte soustavu rovnic:
$(x+5) \cdot (y-2) = (x+2) \cdot (y-1)$
$(x-4) \cdot (y+7) = (x-3) \cdot (y+4)$ | 2709 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [7; 5] | |
| 8. | Řešte soustavu rovnic:
$x - y = 5$
$x - 2y = 2$ | 2710 |
| OK | Řešením je uspořádaná dvojice [8; 3] | |

9. **Řešte soustavu rovnic:**

$$\frac{2x-3y+1}{6} = \frac{3x-8y}{4} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{2x+3y+2}{6} = \frac{5x-y}{10} - \frac{1}{15}$$

OK: Soustava nemá řešení.

2701

10. **Řešte soustavu rovnic:**

$$x + 2y = 3$$

$$2x + 4y = 6$$

OK: Nekonečně mnoho řešení

2697

11. **Řešte soustavu rovnic:**

$$\frac{9x+2y}{7} = \frac{x-3y}{4}$$

$$\frac{2x+y}{3} = \frac{x-y+1}{9}$$

OK: Řešením je uspořádaná dvojice [1; -1]

2699

12. **Řešte soustavu rovnic:**

$$x + y = 6$$

$$x - y = 2$$

OK: Řešením je uspořádaná dvojice [4; 2]

2704

13. **Řešte soustavu rovnic:**

$$2x - y = 2$$

$$2x - y = 10$$

OK: Nemá řešení

2711

14. **Řešte soustavu rovnic:**

$$x + 2y = 1$$

$$x - y = 4$$

OK: Řešením soustavy je uspořádaná dvojice [3; -1].

2698

15. **Řešte soustavu rovnic:**

$$\frac{2-x}{3} - y = -\frac{7}{3}$$

$$x + 2y = 7$$

OK: Řešením je uspořádaná dvojice [3; 2]

2712

16. **Řešte soustavu rovnic:**

$$12x + 16y + 1 = 0$$

$$3x + 4y + 2 = 0$$

OK: Nemá řešení.

2706

 **Obsah**

 1. Soustavy rovnic	2
 2. Soustavy rovnic - procvičovací příklady	5