## Seminár 28

## Téma

Algebra – sústavy rovníc, rovnice s parametrom

## Ciele

## Úlohy a riešenia

(DOPLNIŤ komentáre.)

**Úloha 28.1.** [B-66-II-1] Nájdite všetky dvojice prirodzených čísel a, b, pre ktoré platí

$$a + \frac{66}{a} = b + \frac{66}{b}.$$

Riešenie\*. Anulovaním pravej strany upravíme danú rovnicu na tvar

$$a-b+66\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)=(a-b)\left(1-\frac{66}{ab}\right)=\frac{1}{ab}(a-b)(ab-66)=0.$$

Z toho vyplýva, že hľadané dvojice (a,b) prirodzených čísel sú práve tie, pre ktoré platí a=b alebo ab=66.

Úlohe teda vyhovuje nekonečne veľa dvojíc prirodzených čísel tvaru (a, b) = (k, k), pričom k je ľubovoľné prirodzené číslo, a keď že číslo  $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$  má osem deliteľov, tak a j osem dvojíc  $(a, b) \in \{(1, 66), (2, 33), (3, 22), (6, 11), (11, 6), (22, 3), (33, 2), (66, 1)\}.$ 

Úloha 28.2. [B-58-II-1] V obore reálnych čísel riešte sústavu rovníc

$$x + y = 1,$$
  

$$x - y = a,$$
  

$$-4ax + 4y = z^{2} + 4$$

s neznámymi x, y, z a reálnym parametrom a.

**Riešenie\*.** Sčítaním prvej a druhej rovnice danej sústavy dostaneme 2x = 1 + a, odčítaním druhej rovnice od prvej 2y = 1 - a. Odtiaľ

$$x = \frac{1}{2}(1+a), \quad y = \frac{1}{2}(1-a).$$
 (1)

Keď dosadíme za x a y do tretej rovnice pôvodnej sústavy, dostaneme rovnicu

$$-2a(1+a) + 2(1-a) = z^2 + 4, \quad \text{ \'ei\'ze } \quad z^2 + 2a^2 + 4a + 2 = 0,$$

ktorú upravíme na tvar

$$z^2 + 2(a+1)^2 = 0. (2)$$

Oba sčítance na ľavej strane poslednej rovnice sú nezáporné čísla. Ich súčet je 0 práve vtedy, keď z = 0, a = -1. Dosadením týchto hodnôt do ((1)) dostaneme x = 0, y = 1.

 $Z\'{a}ver$ . Daná sústava rovníc má riešenie iba pre a=-1, a to  $x=0,\,y=1,\,z=0$ . Skúška pri tomto postupe nie je nutná.

Úloha 28.3. [B-60-S-1] V obore reálnych čísel vyriešte rovnicu

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} = p$$

s neznámou x a reálnym parametrom p.

**Riešenie\*.** Aby bola ľavá strana rovnice definovaná, musia byť oba výrazy pod odmocninami nezáporné, čo je splnené práve pre všetky  $x \ge 0$ . Pre nezáporné x potom  $p = \sqrt{x+3} + \sqrt{x} \ge \sqrt{3}$ , rovnica môže teda mať riešenie iba pre  $p \ge \sqrt{3}$ .

Upravujme danú rovnicu:

$$\sqrt{3} + \sqrt{x+3} = p,$$

$$2x + 3 + 2\sqrt{x(x+3)} = p^2,$$

$$2\sqrt{x(x+3)} = p^2 - 2x - 3,$$

$$4x(x+3) = (p^2 - 2x - 3)^2,$$

$$4x^2 + 12x = p^4 + 4x^2 + 9 - 4p^2x - 6p^2 + 12x,$$

$$x = \frac{(p^2 - 3)^2}{4p^2}.$$
 (1)

Keďže sme danú rovnicu umocňovali na druhú, je nutné sa presvedčiť skúškou, že vypočítané x je pre hodnotu parametra  $p \ge \sqrt{3}$  riešením pôvodnej rovnice:

$$\begin{split} \sqrt{\frac{(p^2-3)^2}{4p^2}+3} + \sqrt{\frac{(p^2-3)^2}{4p^2}} &= \sqrt{\frac{p^4-6p^2+9+12p^2}{4p^2}} + \sqrt{\frac{(p^2-3)^2}{4p^2}} = \\ &= \sqrt{\frac{(p^2+3)^2}{4p^2}} + \sqrt{\frac{(p^2-3)^2}{4p^2}} = \frac{p^2+3}{2p} + \frac{p^2-3}{2p} = p. \end{split}$$

Pri predposlednej úprave sme využili podmienku  $p \ge \sqrt{3}$  (a teda aj  $p^2 - 3 \ge 0$  a p > 0), takže  $\sqrt{(p^2 - 3)^2} = p^2 - 3$  a  $\sqrt{4p^2} = 2p$ .

Poznámka. Namiesto skúšky stačí overiť, že pre nájdené x sú všetky umocňované výrazy nezáporné, teda vlastne stačí overiť, že

$$p^2 - 2x - 3 = \frac{(p^2 - 3)(p^2 + 3)}{2p^2} \ge 0.$$

Pre  $p \ge \sqrt{3}$  to tak naozaj je.

Vynechať skúšku možno aj takouto úvahou: Funkcia  $\sqrt{x+3}+\sqrt{x}$  je zrejme rastúca, v bode 0 (ktorý je krajným bodom jej definičného oboru) nadobúda hodnotu  $\sqrt{3}$  a zhora je neohraničená. Preto každú hodnotu  $p \ge \sqrt{3}$  nadobúda pre práve jedno  $x \ge 0$ . Z toho vyplýva, že pre  $p \ge \sqrt{3}$  má zadaná rovnica práve jedno riešenie, a teda (jediné) nájdené riešenie (fixni (1)) musí vyhovovať.

**Úloha 28.4.** [B-58-I-2] Určte všetky trojice (x, y, z) reálnych čísel, pre ktoré platí

$$x^{2} + xy = y^{2} + z^{2},$$
  
 $z^{2} + zy = y^{2} + x^{2}.$ 

Riešenie\*. Odčítaním prvej rovnice od druhej dostaneme po úprave

$$(z-x)(2z+2x+y) = 0.$$

Sú preto možné dva prípady, ktoré rozoberieme samostatne.

- a) Prípad z-x=0. Dosadením z=x do prvej rovnice sústavy dostaneme  $x^2+xy=y^2+x^2$ , čiže y(x-y)=0. To znamená, že platí y=0 alebo x=y. V prvom prípade dostávame trojice (x,y,z)=(x,0,x), v druhom (x,y,z)=(x,x,x); také trojice sú riešeniami danej sústavy pre ľubovoľné reálne číslo x, ako ľahko overíme dosadením (aj keď taká skúška pri našom postupe vlastne nie je nutná).
- b) Prípad 2z + 2x + y = 0. Dosadením y = -2x 2z do prvej rovnice sústavy dostaneme

$$x^{2} + x(-2x - 2z) = (-2x - 2z)^{2} + z^{2}$$
, čiže  $5(x + z)^{2} = 0$ .

Posledná rovnica je splnená práve vtedy, keď z = -x, vtedy však y = -2x - 2z = 0. Dostávame trojice (x, y, z) = (x, 0, -x), ktoré sú riešeniami danej sústavy pre každé reálne x, ako overíme dosadením. (O takej skúške platí to isté čo v prípade (a)).)

Odpoved. Všetky riešenia (x, y, z) danej sústavy sú trojice troch typov:

$$(x, x, x), (x, 0, x), (x, 0, -x),$$

kde x je ľubovoľné reálne číslo.

Iné riešenie\*. Obe rovnice sústavy sčítame. Po úprave dostaneme rovnicu

$$y(x+z-2y) = 0$$

a opäť rozlíšime dve možnosti.

- a) Prípad y=0. Z prvej rovnice sústavy ihneď vidíme, že  $x^2=z^2$ , čiže  $z=\pm x$ . Skúškou overíme, že každá z trojíc (x,0,x) a (x,0,-x) je pre ľubovoľné reálne x riešením.
- b) Prípad x+z-2y=0. Dosadením  $y=\frac{1}{2}(x+z)$  do prvej rovnice sústavy dostaneme

$$x^{2} + x(x+z)^{2} = \frac{(x+z)^{2}}{4} + z^{2}$$
, po úprave  $x^{2} = z^{2}$ .

Platí teda z = -x alebo z = x. Dosadením do rovnosti x + z - 2y = 0 v prvom prípade dostaneme y = 0, v druhom prípade y = x. Zodpovedajúce trojice (x, 0, -x) a (x, x, x) sú riešeniami pre každé reálne x (prvé z nich sme však našli už v časti (a))).

Úloha 28.5. [B-60-I-1] V obore reálnych čísel vyriešte sústavu

$$\sqrt{x^2 + y^2} = z + 1,$$

$$\sqrt{y^2 + z^2} = x + 1,$$

$$\sqrt{z^2 + x^2} = y + 1.$$

**Riešenie\*.** Umocnením a odčítaním prvých dvoch rovností dostaneme  $x^2 - z^2 = (z+1)^2 - (x+1)^2$ , čo upravíme na  $2(x^2 - z^2) + 2(x-z) = 0$ , čiže

$$(x-z)(x+z+1) = 0.$$
 (1)

Analogicky by sme dostali ďalšie dve rovnice, ktoré vzniknú z ((1)) cyklickou zámenou neznámych  $x \to y \to z$ . Vzhľadom na túto symetriu (daná sústava sa nezmení dokonca pri ľubovoľnej permutácii neznámych) stačí rozobrať len nasledovné dve možnosti:

Ak x=y=z, prejde pôvodná sústava na jedinú rovnicu  $\sqrt{2x^2}=x+1$ , ktorá má dve riešenia  $x_{1,2}=1\pm\sqrt{2}$ . Každá z trojíc  $(1\pm\sqrt{2},1\pm\sqrt{2},1\pm2)$  je zrejme riešením pôvodnej sústavy.

Ak sú niektoré dve z čísel x, y, z rôzne, napríklad  $x \neq z$ , vyplýva z ((1)) rovnosť x + z = -1. Dosadením x + 1 = -z do druhej rovnice sústavy dostávame y = 0 a potom z tretej rovnice máme  $x^2 + (x+1)^2 = 1$ , čiže x(x+1) = 0. Posledná rovnica má dve riešenia x = 0 a x = -1, ktorým zodpovedajú z = -1 a z = 0. Ľahko overíme, že obe nájdené trojice (0, 0, -1) a (-1, 0, 0) sú riešeniami danej sústavy, rovnako aj trojica (0, -1, 0), ktorú dostaneme ich permutáciou.

Daná sústava má päť riešení:  $(0,0,-1),(0,-1,0),(-1,0,0),(1+\sqrt{2},1+\sqrt{2},1+\sqrt{2})$  a  $(1-\sqrt{2},1-\sqrt{2},1-\sqrt{2})$ .