### Seminár 18

#### Téma

Algebraické výrazy a (ne)rovnice IV – zložitejšie nerovnosti

### Ciele

Zoznámiť a precvičiť so študentami riešenie úloh zameraných na dokazovanie zložitejších nerovností, AG-nerovnosť

# Úlohy a riešenia

# (DOKONČiŤ.)

**Úloha 18.1.** [66-II-4] Dokážte, že pre všetky kladné reálne čísla  $a \leq b \leq c$  platí

$$(-a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \ge 3.$$

**Riešenie\*.** Nerovnosť vynásobíme kladným výrazom *abc* a po roznásobení ju postupne (ekvivalentne) upravíme:

$$-a(bc + ac + ab) + b(bc + ac + ab) + c(bc + ac + ab) \ge 3abc,$$

$$-abc - a^{2}c - a^{2}b + b^{2}c + abc + ab^{2} + bc^{2} + ac^{2} + abc \ge 3abc,$$

$$(b^{2}c - abc) + (bc^{2} - abc) + (ac^{2} - a^{2}c) + (ab^{2} - a^{2}b) \ge 0,$$

$$bc(b - a) + bc(c - a) + ac(c - a) + ab(b - a) \ge 0.$$

Vzhľadom na predpoklad  $0 < a \le b \le c$  je výsledná, a teda aj pôvodná nerovnosť splnená.

Iné riešenie\*. Dokazovanú nerovnosť postupne upravíme, pričom využijeme známu nerovnosť b/c + c/b = 2, ktorá je pre kladné čísla b, c ekvivalentná s nerovnosťou  $(b - c)^2 \ge 0$ :

$$(-a+b+c)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right) = 1 + \left(\frac{b}{a}-\frac{a}{b}\right) + \left(\frac{c}{a}-\frac{a}{c}\right) + \left(\frac{b}{c}+\frac{c}{b}\right) \ge$$
$$\ge 1 + \frac{b^2-a^2}{ab} + \frac{c^2-a^2}{ac} + 2 \ge 3,$$

pretože zrejme platí a<br/>j $a^2 \leq b^2 \leq c^2.$ 

**Iné riešenie\*.** Podľa predpokladov úlohy platia nerovnosti  $-a+b+c \ge c$  a  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} \ge \frac{2}{b}+\frac{1}{c}$ . Obe nerovnosti (s kladnými stranami) medzi sebou vynásobíme a získame tak

$$(-a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \ge c\left(\frac{2}{b} + \frac{1}{c}\right) = 1 + \frac{2c}{b} \ge 3$$

pretože  $c/b \ge 1$  podľa zadania.

Komentár. Úvodná úloha slúži na opakovanie, pripomenutie naučených postupov a overenie toho, čo sa študenti doteraz naučili o nerovnostiach. Považujeme za vhodné ukázať všetky tri zmienené postupy riešenia, keďže ekvivalentné úpravy rovníc, využívanie známych rovností aj sčítanie dvoch a viac rovností sú všetko užitočné metódy, ktoré sa oplatí mať v našej riešiteľskej zásobe.