## Seminár 5: Algebraické výrazy, rovnice a nerovnosti II – nerovnosti

**Úloha 5.1.** [58-S-1] Dokážte, že pre ľubovoľné nezáporné čísla a,b,c platí

$$(a+bc)(b+ac) \ge ab(c+1)^2.$$

Zistite, kedy nastane rovnosť.

**Úloha 5.2.** [66-I-1-N1] Dokážte, že pre ľubovoľné reálne čísla  $x,\,y$  a z platia nerovnosti

- a)  $2xyz \le x^2 + y^2z^2$ ,
- b)  $(x^2 y^2)^2 \ge 4xy(x y)^2$ .

**Úloha 5.3.** [66-I-1-N2] Dokážte, že pre ľubovoľné kladné čísla a, b platí nerovnosť

$$\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \ge \frac{1}{a} + \frac{1}{b}.$$

**Úloha 5.4.** [62-I-2-N1] Dokážte nerovnosť

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{cd} \ge \frac{8}{(a+b)(c+d)}$$

pre ľubovoľné kladné čísla a, b, c, d.

Úloha 5.5. [66-I-1] Dokážte, že pre ľubovoľné reálne číslo a platí nerovnosť

$$a^2 + \frac{1}{a^2 - a + 1} \ge a + 1.$$

Určte, kedy nastáva rovnosť.

**Úloha 5.6.** [59-I-5] Dokážte, že pre ľubovoľné kladné reálne čísla a, b platí

$$\sqrt{ab} \le \frac{2(a^2 + 3ab + b^2)}{5(a+b)} \le \frac{a+b}{2},$$

a pre každú z oboch nerovností zistite, kedy prechádza na rovnosť.

**Úloha 5.7.** [59-II-2] Dokážte, že pre ľubovoľné čísla a, b z intervalu  $(1, \infty)$  platí nerovnosť

$$(a^2+1)(b^2+1) - (a-1)^2(b-1)^2 \ge 4$$

a zistite, kedy nastane rovnosť.

**Úloha 5.8.** [66-I-1-D3, resp. 58-I-6] Dokážte, že pre ľubovoľné rôzne kladné čísla a, b platí

$$\frac{a+b}{2} < \frac{2(a^2+ab+b^2)}{3(a+b)} < \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}.$$