

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

### Úlohy a riešenia

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

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

Zistite, kedy nastane rovnosť.

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

a)  $2xyz \leq x^2 + y^2z^2,$

b)  $(x^2 - y^2)^2 \geq 4xy(x - y)^2.$

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

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

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

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

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

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

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

Určte, kedy nastáva rovnosť.

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

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

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

### Domáca práca

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

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

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

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