## 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

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

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

$$x + y = 1,$$
  

$$x - y = a,$$
  

$$-4ax + 4y = z2 + 4$$

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

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.

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

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

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

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