

## 8. cvičení (3. 11. 2021)

### Kuželosečky v affinní rovině

Pojmy:

- přechod od projektivních k affinním souřadnicím a zpět;
- střed kuželosečky, průměr kuželosečky;
- asymptota kuželosečky;
- průměr kuželosečky;
- affinní typy kuželoseček, sestavení affinního polárního repéru.

Úlohy:

1. Určete střed kuželoseček:

- (a)  $k_1 : x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$   
(b)  $k_2 : x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$   
(c)  $k_3 : x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$

2. Určete asymptoty kuželoseček:

- (a)  $k_1 : 3x^2 + 10xy + 7y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$   
(b)  $k_2 : 3x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 8y + 11 = 0$

3. Určete průměr kuželosečky  $k : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$ , který prochází bodem  $M[1; -2]$ .

4. Určete průměr kuželosečky  $k : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$ , který je rovnoběžný s přímkou  $p : 2x - 5y + 4 = 0$ .

5. Určete affinní typ kuželosečky, normální tvar rovnic, normovaný affinní polární repér a transformační rovnice affinních souřadnic do normovaného affinního polárního repéru.

- (a)  $k_1 : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$   
(b)  $k_2 : x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$   
(c)  $k_3 : x^2 + 2xy + y^2 - x - y = 0$

# Řešení

## Kuželosečky v affinní rovině

1. (a)  $S[7, 5]$

(b) nevlastní střed  $\mathbf{s} = (1, 1)$

(c) přímka středů  $s : x + y + 1 = 0$

2. (a)  $a_1 : 2x + 2y - 1 = 0$

$a_2 : 6x + 14y + 11 = 0$

(b)  $a_1 : 6i\sqrt{2} \cdot x + (8 - 4i\sqrt{2}) \cdot y + 10 - 2i\sqrt{2} = 0$

$a_2 : -6i\sqrt{2} \cdot x + (8 + 4i\sqrt{2}) \cdot y + 10 + 2i\sqrt{2} = 0$

3.  $d : x + 2y + 3 = 0$

4.  $d : 2x - 5y - 3 = 0$

5. (a) reálná elipsa

$$x'^2 + y'^2 - 1 = 0$$

$$S[-1, -1], \mathbf{e}_1 = \left( \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}, 0 \right), \mathbf{e}_2 = \left( \frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3} \right)$$

$$x = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} \cdot x' + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot y' - 1$$

$$y = \sqrt{3} \cdot y' - 1$$

(b) parabola

$$x'^2 + 2y' = 0$$

$$P[1, 0], \mathbf{e}_1 = \left( \frac{4}{5}, -\frac{1}{5} \right), \mathbf{e}_2 = \left( -\frac{1}{5}, -\frac{1}{5} \right)$$

$$x = \frac{4}{5} \cdot x' - \frac{1}{5} \cdot y' + 1$$

$$y = -\frac{1}{5} \cdot x' - \frac{1}{5} \cdot y'$$

(c) dvojice reálných rovnoběžek

$$x'^2 - 1 = 0$$

$$S \left[ \frac{1}{2}, 0 \right], \mathbf{e}_1 = \left( \frac{1}{2}, 0 \right), \mathbf{e}_2 = (1, -1)$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot x' + y' + \frac{1}{2}$$

$$y = -y'$$