Obsah

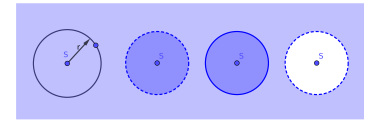
§1. Analytické vyjádření kružnice a kruhu	1
§2.Kružnice	2
§3. Vzájemná poloha kružnic, kruhů a lineárních útvarů	5
§4. Tečna kružnice	7
§5.Kulová plocha, koule	8
§6. Vyšetřování množin bodů metodou souřadnic	10
§7. Analytické vyjádření obrazu útvaru	12
§8.Parabola	12
§9. Vzájemná poloha parabol a přímek, tečna paraboly	15
§10Elipsa	19
V.10.1.: Analytické vyjádření elipsy	20
§11Hyperbola	23
§12Středové kuželosečky a jejich tečny	27
A) Obecná rovnice kuželosečky a zakreslení množiny bodů obecné kvadratické rovnice se 2 neznámými bez členu $xy\ldots\ldots\ldots\ldots$	30

§1. Analytické vyjádření kružnice a kruhu

 Def: Kružnice: $k(S, r = \{X \in \rho; |SX| = r\}$ Kruh: $k(S, r = \{X \in \rho; |SX| \le r\}$

V.1.1.: Útvary uvedené v levém sloupc mají analitická vyjádření v pravém sloupci:

etvary uvedene v ievem sloupe maji anantieka vyjadrem v pravem sloupei.			
kružnice se středem $S[m,n]$ a poloměrem $r>0$		/ (0 /	
vnitřní oblast kružnice $k(S,r)$	$ SX ^2 < r^2$	$(x-m)^2 + (y-n)^2 < r^2$	
kruh $K(S,r)$		$(x-m)^2 + (y-n)^2 \le r^2$	
vnější oblast kružnice $k(S, r)$	$ SX ^2 > r^2$	$(x-m)^2 + (y-n)^2 < r^2$	



Př: 205/2: Napište analitické vyjádření kruhu k(S,r), je li dáno S[2;-5] a r=3:

$$(x-2)^2 + (y+5)^2 \ge 9$$

Zakreslete kružnici, která má rovnici $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 8$.

$$k(S[-3;-2]; r = 2\sqrt{2})$$

Př: 205/2:

- $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 4^2$
- $(x-5)^2 + (y+3)^2 \le 6^2$
- $(x-2)^2 + (y+4)^2 < 5$
- $(x-5)^2 + (y-1)^2 > (1+\sqrt{2})^2 = 1 + 2\sqrt{2} + 2 = 3 + 2\sqrt{2}$

Př: 206/3:

- Kružnice a její vnější oblast: Střed [4; -2], poloměr 1.
- Kružnice: Střed [-2; -5], poloměr 5.
- Vnější oblast: Střed $[-3; \sqrt{3}]$, poloměr $\sqrt{13}$.
- Vnitřní oblast: Střed [-3; -2], poloměr 4.
- Kruh: Střed $[-1; \sqrt{2}]$, poloměr $2\sqrt{2}$.
- Kružnice: Střed $[2; -\sqrt{12}]$, poloměr $2\sqrt{5}$.

§2. Kružnice

V.2.1.: Je li v rovině dána kartézká soustava souřadnic, pak platí:

• Každou kružnici se středem S[m,n] a poloměrem r>0 lze analiticky vyjádřit právě jednou rovnicí $(x-m)^2+(y-n)^2=r^2$. Každá rovnice $(x-m)^2+(y-n)^2=r^2$, kde r>0, analyticky vyjadřuje právě jednu kružnici se středem S[m,n] a poloměrem r.

Def: Rovnice $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$, kde r > 0 se nazývá středový tvar rovnice kružnice.

Pozn: Jestliže rozepíšeme mocnny dvojčlenů ve středovém tvaru rovnice kružnice a získané členy uspořádáme sestupně, dostaneme $x^2 + y^2 - 2mx - 2ny + m^2 + n^2 - r^2 = 0$, což je rovnice typu $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

Def: Pokud rovnice $x^2 + y^2 + ax + bx + c = 0$ vyjadřuje některou kružnici k, nazývá se obecný tvar rovnice kružnice k.

Př: Rozhodněte, da rovnice $x^2 + y^2 + 4x - 6y14 = 0$ vyjadřuje kružnici.

$$(x^{2} + 4x) + (y^{2} - 6y) + 14 = 0$$
$$(x+2)^{2} - 4 + (y-3)^{2} - 9 + 14 = 0$$
$$(x+2)^{2} + (y-3)^{2} = -1$$

Rovnce neodpovídá kružnici.

Př: Rozhodněte, da rovnice $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ vyjadřuje kružnici.

$$\left(x^2 + \frac{a}{2}\right) - \frac{a^2}{4} + (y^2 + \frac{b}{2}) - \frac{b^2}{4} + c = 0$$
$$(x + \frac{a}{2})^2 + (y - \frac{b}{2})^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c$$

Musí tedy platiti $\frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c > 0$.

Př: Určete rovnice všech kružnic, které prochází body A[-1;3]; B[0;2]; C[-1;-1]:

$$1 + 9 - a + 3b + c = 0 (1)$$

$$4 + 2b + c = 0 (2)$$

$$1 + 1 - a - b + c = 0 (3)$$

(4)

Toto upravím na:

$$a - 3b - c = 10 \tag{5}$$

$$2b + c = -4 \tag{6}$$

$$a+b-c = 2 (7)$$

(8)

Soustava jediné má řešení [4; -2; 0], které odpovídá rovnici $x^2+y^2+4x-2y=0$ Po úpravé: $(x+2)^2v+(y-1)^2=5$

Jedná se o kružnici $k(S[-2;1], r = \sqrt{5})$.

Př: 210/5:

- $(x-2)^2 + y^2 = 5 + 4$ Střed [2; 0], poloměr 3.
- $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 7 + 1 + 1$ Kruh: Střed [-1; 1], poloměr 3.

•
$$(x+\frac{5}{2})^2 + (y-\frac{7}{2})^2 = 2.5 + \frac{25}{4} + \frac{49}{4}$$
 Střed $[-\frac{5}{2}; \frac{7}{2}]$, poloměr $\sqrt{21}$.

•
$$(x+\frac{5}{2})^2+(y-\frac{3}{2})^2=\frac{83}{2}+\frac{25}{4}+\frac{9}{4}$$
 Kruh: Střed $[-\frac{5}{2};\frac{3}{2}]$, poloměr $\sqrt{50}$.

210/6: Př:

$$9 + 3a + c = 0 (9)$$

$$4 + 2a + 4 - 2b + c = 0 (10)$$

$$36 + 6a + 36 + 6b + c = 0 (11)$$

(12)

$$3a + c = -9 \tag{13}$$

$$2a - 2b + c = -8 (14)$$

$$6a + 6b + c = -72 (15)$$

(16)

$$\begin{split} \bar{A} &= \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & | & -9 \\ 2 & -2 & 1 & | & -8 \\ 6 & 6 & 1 & | & -72 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & | & -8 \\ 3 & 0 & 1 & | & -9 \\ 6 & 6 & 1 & | & -72 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & | & -8 \\ 0 & 6 & -1 & | & 6 \\ 0 & 6 & -1 & | & -8 \\ 0 & 6 & -1 & | & -24 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & | & -8 \\ 0 & 6 & -1 & | & 6 \\ 0 & 0 & 0 & | & -30 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & | & -8 \\ 0 & 6 & -1 & | & 6 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} Z \text{ádně} \end{split}$$

Př: Určete rovnice vešech kružnic, které prochází bodem A[1;2], dotýká se osy y a mají střed na přímce p, která má rovnici y + x = 4:

Hledám
$$(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$$

 k se dotýká $y \Rightarrow m^2 = r^2$

$$k$$
 se dotýká $y \Rightarrow m^2 = r^2$

$$S \in P \Rightarrow m+n=4$$

$$A \in k \Rightarrow (1-m)^2 + (2-n)^2 = r^2$$

$$m+n=4$$

$$(11 - m)^2 + (2 - n)^2 = m^2$$

Řešení:
$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = 1$$
 a $(x-5)^2 + (y+1)^2 = 25$

210/7: Hledám $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$: Př:

Dotýká se $x \Rightarrow r^2 = m^2$.

Dotýká se $x \Rightarrow r^2 = n^2$.

$$K \in k \Rightarrow (9-n)^2 + (2-m)^2 = r^2$$

Když
$$m = n = \pm r \ K \in k \Rightarrow (9 - n)^2 + (2 - n)^2 = n^2 \Rightarrow x^2 - 22x + 85 = 0$$

 $m = n = r = 5 \lor m = n = r = 17$

$$(x+5)^2 + (y+5) = 5^2$$
$$(x+17)^2 + (y+17) = 5^2$$

Když $m = -n = \pm r \ K \in k \Rightarrow (9+n)^2 + (2-n)^2 = n^2 \Rightarrow x^2 - 15x + 85 = 0 \Rightarrow D = 0$ $255 - 4 \cdot 85 = -115 < 0$

210/8: Hledám $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$: Př:

$$m + 3n - 6 = 0 \Rightarrow m = 6 - 3n$$

$$M[6;9] \in k \Rightarrow (6-m)^2 + (9-n)^2 = 25 \Rightarrow (6-6+3n)^2 + (9-n)^2 = 25 \Rightarrow 9n^2 - 18n + 56 = 0 \Rightarrow D = 18^2 - 4 \cdot 9 \cdot 56 = -1692 < 0.$$

Neexistuje řešení.

Př: 210/9/a:

Osa přímek, na které musí náležet střed je buď x = 0 nebo y = 0:

Jelikož $p \perp q$, průsečík přímek, body doteku a střed tvoří čtverec o straně r, tedy $|[0;0]S| = 2\sqrt{2}$:

Řešením tedy jsou:

$$(x - 2\sqrt{2})^2 + y^2 = 2$$

$$x^2 + (y - 2\sqrt{2})^2 = 2$$

$$(x + 2\sqrt{2})^2 + y^2 = 2$$

$$x^2 + (y + 2\sqrt{2})^2 = 2$$

Př: 210/9/a:

$$(m-4)^2 = 4 \Rightarrow m = 2 \lor m = 6$$

$$S \in r \parallel p \ \rho(r,q) = 2 \Rightarrow r : x - y + 2 \pm 2\sqrt{2} = 0 \Rightarrow n = 2 \pm 2\sqrt{2} + m$$

$$(x-2)^2 + (y-4-2\sqrt{2})^2 = 2$$

$$(x-2)^2 + (y-4+2\sqrt{2})^2 = 2$$

$$(x-2)^2 + (y-8-2\sqrt{2})^2 = 2$$

$$(x-2)^2 + (y-8+2\sqrt{2})^2 = 2$$

ξ3. Vzájemná poloha kružnic, kruhů a lineárních útvarů

Úloha požadující určení průniku dvou útvarů vede k řešení soustavy rovnic či nerovnic, ve kterých jsou zahrnuta anaitická vyjádření těchto útvarů.

Př:

Je dáná kružnice k(S[2;3,r=5) a body A[-3;-4] a B[1;6]. Určete průsečík k s:

- 1. s úsečkou AB
- 2. s polopřímkou AB
- 3. s přímkou AB

Kružnici vyjádřím: $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 25$.

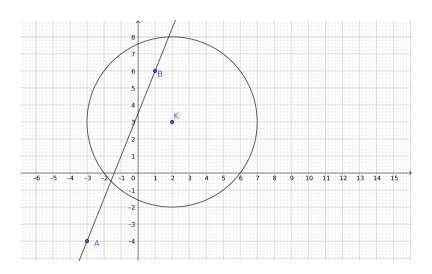
Přímku vyjádřím parametricky: x = -3 + 4t; $y = -4 + 10t | t \in \mathbb{R}$.

Dosadím:
$$(-5+4t)^2 + (-7+10t)^2 = 25$$

$$116t^2 - 180t + 49 = 0$$
$$t_{1,2} = \frac{180 \pm \sqrt{9664}}{232}$$

$$t_{1,2} = \frac{180 \pm \sqrt{9664}}{222}$$

- 1. Úsečka: $t \in (0;1)$. Zde leží pouze t_2 : tedy $\{[-3+4t_2;-4+10t_2]\}$
- 2. Polopříka: t > 0: Zde leží obě dvě hodnoty: tedy $\{[-3 + 4t_1; -4 + 10t_1], [-3 + 4t_2; -4 + 10t_2]\}$
- 3. Přímka: tedy $\{[-3+4t_1;-4+10t_1],[-3+4t_2;-4+10t_2]\}$



Př: 214/10:

$$\begin{array}{l} 1. \ \ (x-2)^2 + (y+1)^2 = 100 \\ x = 0: y^2 - 6y = 0 \Rightarrow y^2 - 95 = 0 \Rightarrow y = -1 \pm 4\sqrt{6} \\ A_1[0; -1 + 4\sqrt{6}] \\ A_2[0; -1 - 4\sqrt{6}] \\ y = 0: ix^2 - 2x + 4 + 1 = 100 \Rightarrow y^2 - 4x - 95 = 0 \Rightarrow y = 2 \pm 3\sqrt{11} \\ B_1[2 + 3\sqrt{11}; 0] \\ B_2[2 - 3\sqrt{11}; 0] \end{array}$$

2.
$$(x-4)^2 + (y-3)^2 = 25$$

 $x = 0: y^2 - 6y = 0 \Rightarrow y = 0 \lor y = 6$
 $A_1[0;0]$
 $A_2[0;6]$
 $y = 0: x^2 - 8x = 0 \Rightarrow y = 0 \lor y = 8$
 $B_1[0;0]$
 $B_2[8;0]$

3.
$$(x+3)^2 + (y+4)^2 = 16$$

 $x = 0: y^2 + 8y + 16 + 9 = 16 \Rightarrow y = -4 \pm \sqrt{7}$
 $A_1[0; -4 + \sqrt{7}]$
 $A_2[0; -4 - \sqrt{7}]$
 $y = 0: (x+3)^2 = 0 \Rightarrow x = 3 B[3; 0].$

Př:
$$214/13$$
: $K: x^2 + (y-3)^2 \le 25$

1.
$$\overrightarrow{HL} = \{ [-4+4t; 8t] | t \in \mathbb{R} \} \ (-4+4t)^2 + (8t-3)^2 \le 25 \Rightarrow 80t^2 - 80t \le 0 \Rightarrow t \in \langle 0; 1 \rangle$$
 $\{ [-4+4t; 8t] | t \in \langle 0; 1 \rangle \}$

2.
$$\overrightarrow{HM} = \{ [-4 + 12t; 4t] | t \in \mathbb{R} \} \ (-4 + 12t)^2 + (4t - 3)^2 \le 25 \Rightarrow 160t^2 - 120t \le 0 \Rightarrow t \in \langle 0; \frac{3}{4} \rangle$$

$$\left\{ [-4 + 12t; 4t] | t \in \left\langle 0; \frac{3}{4} \right\rangle i \right\}$$

3. Analogicky

Př:
$$\begin{aligned} 214/14: \\ y &= 2x + c \\ (x-3)^2 + (2x+c+1)^2 &= 4 \\ x^2 - 6x + 9 + c^2 + 4cx + 2c + 4x^2 + 4x + 1 &= 4 \\ x^2 - 6x + 9 + c^2 + 4cx + 2c + 4x^2 + 4x + 1 &= 4 \\ 5x^2 + (4c-2)x + (2c+c^2+6) &= 0 \end{aligned}$$

$$D = (4c-2)^2 - 4 \cdot 5(2c+c^2+6) = -4c^2 - 56c - 116 = (c - (-7 + 2\sqrt{5}))(c - (-7 - 2\sqrt{5}))$$

- prázdný: $c \in (-\infty; -7 2\sqrt{5}) \cup (-7 + 2\sqrt{5}; \infty)$
- jednobodový: $c \in \{-7 2\sqrt{5}; -7 + 2\sqrt{5}\}$
- výcebodový: $c \in (-7 2\sqrt{5}; -7 + 2\sqrt{5})$

§4. Tečna kružnice

Pozn: Jak víme, tečna je přímka, která leží v rovině kružnice a má tyto vlastnosti:

- Obsahuje právě jeden bod kružnice
- Střed kružnice má od ní vzdálenost poloměru kružnice.
- Je kolmá k poloměru kružnice, který obsahuje bod dotyku

Pozn: Rovnice tečny v daném bodě:

Je dána k(S[m, n], r) a $T[x_0, y_0] \in k$. X[x, y] je libovolným bode tečny t.

$$\overrightarrow{ST} = (x_0 - m, y_0 - n)$$
$$\overrightarrow{SX} = (x - m, y - n)$$

Pro každý bod $X \neq T$ existuje pravoúhlý trojúhelník STX, přitom |ST| = r a $|SX|\cos\alpha = r$, tedy $\overrightarrow{ST} = \overrightarrow{SX} = |ST| \cdot |SX| \cdot \cos\alpha = r^2$. oKaždá tečna kružnice má tedy rovnici:

$$(x_0 - m)(x - m) + (y_0 - n)(y - n) = r^2$$

V.4.1.: Rovnice $(x_0-m)(x-m)+(y_0-n)(y-n)$ je analitickým řešením tečny kružnice $(x-m)^2+(y-n)^2=r^2$ v jejím bodě $[x_0,y_0]$.

Př: Je dána kružnice k s rovnicí $(x-3)^2+(y+12)^2=100$ a body L[9;-4] a M[5;2]. Určete tečny ke k procházející L resp M.

• Daosazením L do rovnice k zjistime, že $l \in k$. Tedy tečna l:(9-3)(x-3)+(-4+12)(y+12)=100. Po úpraavě: 3x+4y-11=0

Dosazením M do k zjistíme, že M leží ve vnějsí oblasti.

Hledám bod dotyku:

$$T \in k \Rightarrow (x_0 - 3)^2 (y_0 + 12)^2 = 100$$

$$T \in t \Rightarrow (x_0 - 3)(x - 3) + (y_0 - 12)(y + 12) = 100$$

$$M \in t \Rightarrow (x_0 - 3)(5 - 3) + (y_0 + 12)(2 + 12) = 100$$

$$(x_0 - 3)^2 + (y_0 + 12)^2 = 100$$

$$x_0 + 7y + 0 + 31 = 0$$

Řešení: [-3; -4] a [11, -6].

$$t_1: -6(x-3) + 8(y+12) = 100 \dots -3x + 4y + 7 = 0$$

 $t_1: -8(x-3) + 6(y+12) = 100 \dots 7x + 3y - 26 = 0$

Př:
$$217/16$$
: $x = \frac{4y+7}{3}$

$$\begin{array}{l} (\frac{4y+7}{3}-3)^2+(y+12)^2=100\\ \frac{25}{9}y^2+\frac{200}{9}t+\frac{400}{9}=0\\ D=200^2-4\cdot 25\cdot 400=0 \end{array}$$

Je tečnou

$$\begin{split} x &= \frac{-4y + 26}{3} \\ &(\frac{-4y + 26}{3} - 3)^2 + (y + 12)^2 = 100 \\ &\frac{25}{9}y^2 + \frac{80}{9}t + \frac{1859}{9} = 0 \\ &D = 80^2 - 4 \cdot 25 \cdot 1859 = -179500 \end{split}$$

Není tečnou

Př: 218/19:

1.
$$(x+2)^2 + (y-2)^2 = 5$$
 $(x+2)(3+2) + (y+2)(7+2) = 5 \Rightarrow 5x + 5y - 5 = 0 \Rightarrow y = 1 - x$
 $(x+2)^2 + (1-x-2)^2 = 5 \Rightarrow 2x^2 + 6x = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \land x_2 = -3$
 $T_1[0,1]; T_2[-3, r4]$
 $\overrightarrow{u} = (3,6); \overrightarrow{v} = (6,3)$
 $\alpha = \arccos \frac{|3 \cdot 6 + 6 \cdot 3|}{\sqrt{3^2 + 6^2} \cdot \sqrt{6^2 + 3^2}} = \arccos \frac{4}{5} = 36.87^\circ$

§5. Kulová plocha, koule

Def: Nechť je dán bod S a kladné reálné číslo r. Kulovou plochu se středem <math>S a poloměrem r nazýváme množinu všech bodů X prostoru, pro které platí |SX| = r Koulí se středem S a poloměrem r se nazývá množina všech bodů X prostoru, pro která platí, že $|SX| \le r^2$.

Pozn: Při analitickém vyjadřování těchto útvarů uplatníme ekvivalenci charakteristických vlastností:

$$|SX| = r \quad \Leftrightarrow \quad |SX|^2 = r^2$$

$$|SX| \le r \quad \Leftrightarrow \quad |SX|^2 \le r^2$$

V.5.1.: Má-li bod S souřadnice [m,n,q] a bod X[x,y,z], pak kulová plocha k(S,r) je analyticka vyjádřena rovnicí:

$$(x-m)^2 + (y-n)^2 + (z-q)^2 = r^2$$

a koule K(S, r) nerovnicí:

$$(x-m)^2 + (y-n)^2 + (z-q)^2 \le r^2$$

Pozn: Úloha o vzájemné poloze přímky a kulové plochy povede obdobným způsobem ke kvadratické rovnici. Může tedy mít následující typy výsledků:

- prázdná množina
- jednobodová množina
- dvoubodová množina

Př: Určete hodnotu parametru k, pro kterou má rovina $\rho: 2x - 3y + z + k = 0$ neprázdný průnik s kulovou plochou k středu S[2; -3; 1] a poloměru 3.

$$\rho \cap k \neq \emptyset \quad \Leftrightarrow \quad \rho(S, \rho) < 3$$

Nerovnici vyjádřím analiticky:

$$\frac{|2 \cdot 2 - 3(-3) + 1 \cdot 1 + k|}{\sqrt{4 + 9 + 1}} \le 3$$

$$|14 + k| \le 3 \cdot 14$$

Hledané hodnoty parametru k patří do intervalu $\langle -14 - 3\sqrt{14}; -14 + 3\sqrt{14} \rangle$.

Pozn: Jak víme ze stereometrie, tečnou rovinu kulové plochy můžeme charakterizovat kteroukoliv z těchto tří vlastností:

- Má s kulovou plochou jednobodový průnik
- Má od středu vzdálenost rovnou poloměru
- je kolmá k poloměru kulové plochy obsahující bod dotyku

Bod X je libovolným bodem roviny $\tau, X \neq T$. Z rovnosti $\overrightarrow{ST} \cdot \overrightarrow{SX} = r^2$ můžeme odvodit rovnici tečné kruhové roviny τ kulové plochy K zcela obdobně jako rovnici tečny kružnice.

V.5.2.: Rovnice $(x_0-m)(x-m)+(y_0-n)(t-n)+(z_0-q)(z-q)=r^2$ je analytickým vyjádřením tečné roviny kulové plochy $K:(x-m)^2+(y-n)^2+(z-q)^2=r^2$ v jejím bodě $T[x_0,y_0,z_0]$.

Pozn: Úpravy obecné rovnice kulové plochy na středový tvar se provádí stejnými kroky jako úpravy rovnice kružnice. Platí také, že ne každá rovnice typu $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$ vyjadřuje kulovou plochu.

$$\overrightarrow{Pr}: \qquad 222/21: \overrightarrow{SA} = (0,-2,3) \ \Rightarrow \ |\overrightarrow{SA}| = \sqrt{13} \ \overrightarrow{SB} = (0,-5,3) \ \Rightarrow \ |\overrightarrow{SA}| = \sqrt{34} \ \overrightarrow{SC} =$$

$$(5,0,4) \Rightarrow |\overrightarrow{SA}| = \sqrt{41}$$

 $r = \sqrt{41}$

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 < 41$$

Př:
$$22/24: (1-t-1)^2 + (2+t)^2 + (3-2t-1)^2 = r^2$$

$$(1-t)^2 + (2+t)^2 + (3-2t-6)^2 = r^2$$

$$(1-t-1)^2 + (2+t)^2 + (3-2t-1)^2 = (1-t)^2 + (2+t)^2 + (3-2t-6)^2$$

$$6t^2 - 4t + 8 = 6t^2 + 14t + 14$$

$$18t = 6$$

$$t = -\frac{1}{3}$$

$$S\left[\frac{2}{3}; \frac{7}{5}; \frac{7}{5}\right]$$

$$r^2 = 10$$

$$\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{5}\right)^2 + \left(z - \frac{7}{5}\right)^2 = 10$$

Př: 222/25:

$$\overrightarrow{AB} = (1; -2; 2)$$

$$\overleftrightarrow{AB} = \{ [4+t; 5-2t; 6+2t] | t \in \mathbb{R} \}$$

$$(4+t-2)^2 + (5-2t-3)^2 + (6+2t-5)^2 = 36$$
$$9t^2 - 27 = 0$$

$$t = \pm \sqrt{3}$$

- 1. Ø
- 2. $\{[4+\sqrt{3};5-2\sqrt{3};6+2\sqrt{3}]\}$
- 3. $\{[4-\sqrt{3};5+2\sqrt{3};6-2\sqrt{3}];[4+\sqrt{3};5-2\sqrt{3};6+2\sqrt{3}]\}$

§6. Vyšetřování množin bodů metodou souřadnic

Př: Vyšetřetě množinu bodů X roviny, pro které platí $\rho(X,p) \geq 3 \cdot \rho(X,q)$, kde p,q jsou dvě kolmé přímky v rovině.

Zvolme ortonormální soustavu souřadnic tak, aby p byla osou x a q osou y.

$$\begin{aligned} p : y &= 0, X[x,y] \\ q : x &= 0, |y|| \geq |X| \end{aligned}$$

Útvar U, který má toto analytické vyjádření, sestrojíme na základě znalostí, které máme o grafech funkcí. Diskuzí o hodnotách proměnné y získám soustavu nerovnic: $y \ge 0 \land y \ge 3|x|$ nebo $y \le 0 \land -y \ge 3|x|$

Část roviny "nad grafem" funkce y=3|x| a Část roviny "pod grafem" funkce y=-3|x|

Útvar U je sjednocením dvou vrcholových úhlů, jejíž osy leží na q. Pro α platí tg $\frac{1}{2}\alpha=\frac{1}{3}$, tj $\alpha\doteq 36^\circ$

Př: Vyšetřete množinu bodů M všech bodů X roviny, pro které platí $|AX| \geq 2|BX|$. Body A, B jsou dva různé body roviny.

Nechť $A[-3; 0]; B[3; 0]; X[x, y] \in M$:

$$|AX| \ge 2|BX|$$

$$\sqrt{(x+3)^+y^2} \ge 2\sqrt{(x-3)^2 + y^2}$$

$$(x+3)^2 + y^2 \ge 4(x-3)^2 + 4y^2$$

$$-9 \ge x^2 - 10x + y^2$$

$$4^2 = 16 \ge (x-5)^2 + y^2$$

Každý bod, který splňuje první nerovnici splňuje i tu poslední vyjadřující K([5;0],4).

Obrácením postupu úprav prokážeme, že každý bod tohoto kruhu K má charakteristickou vlastnost vyšetřované množiny M.

Př: 227/32:A

1. Nechť
$$A[-1,0]; B[1,0]; X[x,y]: (x+1)^2 + y^2 + (x-1)^2 + y^2 = 2^2$$
 $2y^2 + 2x^2 - 2x + 2x + 2 = 4$ $2y^2 + 2x^2 = 2$ $y^2 + x^2 = 2$

2. Nechť
$$A[-1,0]$$
; $B[1,0]$; $X[x,y]$: $\sqrt{(x+1)^2 + y^2} = 2\sqrt{(x-1)^2 + y^2}$
 $(x+1)^2 + y^2 = 4(x-1)^2 + 4y^2$
 $x^2 + 2x + 1 + y^2 = 4x^2 - 8x + 4 + 4y^2$
 $0 = 3x^2 - 10x + 3 + 3y^2$
 $0 = x^2 - \frac{10}{3}x + 1 + y^2$
 $0 = (x - \frac{5}{3})^2 - \frac{25}{9} + 1 + y^2$
 $(\frac{4}{3})^2 = \frac{16}{9} = (x - \frac{5}{3})^2 + y^2$

$$k([\frac{5}{3};0],\frac{4}{3})$$

3. Nechť
$$A[-1,0]; B[1,0]; X[x,y]: (x+1)^2 + y^2 + (x-1)^2 + y^2 = 4 \cdot 2^2$$
 $2y^2 + 2x^2 - 2x + 2x + 2 = 16$ $2y^2 + 2x^2 = 14$ $y^2 + x^2 = 7$

$$\begin{array}{l} k([0;0],\sqrt{7}) \ \mathrm{Necht} \ A[-1,0]; B[1,0]; X[x,y] \colon (x+1)^2 + y^2 + 2((x-1)^2 + y^2) = 3 \cdot 2^2 \\ 3y^2 + 3x^2 - 2x + 3 = 3 \cdot 4 \\ y^2 + x^2 - \frac{2}{3}x = 3 \\ y^2 + \left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = 3 + \frac{1}{9} = \frac{28}{9} \\ k\left(\left[\frac{1}{3};0\right],\frac{28}{9}\right) \end{array}$$

§7. Analytické vyjádření obrazu útvaru

V.7.1.: Předpokládejme, že posunutí T je dáno rovnicí x'=x+m, y'=y+n a zobrazuje U na U' Potom platí:

Má li útvar U rovnici V(x,y)=0, pak útvar U' má v téže soustavě souřadnic rovnici V(x-m,y-n)=0.

[Dk: Jde o rovnici, v níž dvojčleny x-m,y-n nahrazují x,y na všech místech, kde se vyskytují x,y v původní rovnici útvaru U.]

Pozn: Aplikace předchozí věty:

- 1. Přímka, která prochází počátkem a má směrnici k, má také velmi jednoduchou rovnici y = kxPřímka, která prochází bodem $[x_1, y_1]$ a má směrnici k se dá považovat za obraz první v posunutí $x' = x + x_1, y' = y + y_1$, má rovnici $y - y_0 = k(x - x_0)$.
- 2. Kružnice, která má střed v počátku a poloměr r, má rovnici $x^2 + y^2 = r^2$. Kružnice se středem S[m,n] a poloměrem r se dá považovat za obraz první kružnice v posunutí x' = x + m, y' = y + n a má rovnici $(x m)^2 + (x n)^2 = r^2$.
- 3. Tečna kružnice k(O,r) v jejím bodě $T[x_0,y_0]$ má rovnici $xx_0 + yy_0 = r^2$. Tečna kružnice k(S,r) je obrazem tečny první kružnice v posunutí x' = x+m, y' = y+n a má rovnici $(x-m)(x_0-m) + (y-n)(y_0-n) = r^2$.

V.7.2.: Má li útvar U rovnici V(x,y)=0, pak jeho obraz U' v souměrnosti, která vyměňuje kladné poloosy x,y má rovnici V(y,x)=0.

[Dk: Jde o rovnici, v níž je každé x nahrazeno za y a x je nahrazeno za y.]

Př: Kružnice k(S,r) zobrazíme v souměrnosti podle osy 1. kvadrantu na kružnici k'(S',r); tečna t kružnice v bodě T se zobrazí na tečnu t' kružnice k' v bodě T'. Určete rovnici kružnice k' a tečny t', je-li dáno:

$$S[-3, 6], r = 5, T[0; 10]$$

Umíme zapsat rovnici kružnice k: $(x+3)^2 + (y-6)^2 = 25$ a rovnice tečny t v jejím bodě T: (x+3)3 + (y-6)425, tj3x + 4y - 40 = 0

Zobrazením v osové souměrnosti získáme S'[6; -3], T'[10; 0]. Rovnice kružnice k': $(x-6)^2 + (y+3)^2 = 25$. rovnice tečny t' v jejím bodě T': 4x + 3y - 0 = 0.

Př: 233/2:

Pro rovnici ax + by = 0 je posunutí $a(x - x_1) + b(y - y_1) = 0$.

Př: 233/4:

Má li útvar Urovnici V(x,y,z)=0, pak v posunutí [a,b,c] má rovnici V(x-a,y-b,z-c)=0.

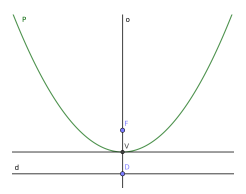
§8. Parabola

Pozn: Paraboly známe jako grafy kvadratických funkcí $y = ax^2 + bx + c$, kde $a \neq 0$. Graf každé kvadratick funkce lze získat vhodným posunutím grfu $y = ax^2$. K těmto poznatkům dojdeme opět znovu uplatněním obecného analitického vyjádření parabol.

Geometrická definice paraboly pomocí vzdáleností jejíc bodů od dané přímky a daného bodu.

Def: Nechť je dána přímka d a bod $F \not\in d$. Množinu všech bodů X rovniny dF, pro která platí $\rho(X,d) = |FX|$, nazýváme parabola s ohnismek F a řídící přímkou d. Označme ji P(F,d).

Pozn:



F – ohnisko

d – řídící přímka

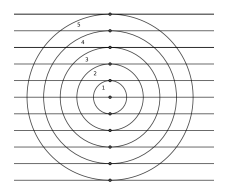
o - osa

V – vrchol

Pozn: Vliv $\rho(F,d)$ na tvar paraboly budeme zkoumat pomocí sítě na obrázku, kde jsou ke ružnici se středem F přípsaná čísla udávající vzdálenost jejich bodů od F.

Návod k práci s obrázkem:

- 1. Položte průsvitku a vyznačte F a jednu z přímek jako d. Na prímky v polorovniě \overrightarrow{dF} připište vzdálenosti od d.
- 2. Vyznačte body, které leží na kružnici a přímce se steným číslem.
- 3. Zhustěte síť a opakujte
- 4. spojete body hladkým obloukem.



Pozn: Odvozujeme analitické vyjádření parabol P(F,d) pro V[0;0] a osu y: Pomocí vzorců pro vzdálenosti vyjádřime charakteristicku vlastnost bodů parabol.

$$\rho(X,d) = |FX|
|y \pm 0.5q| = \sqrt{x^2 + (y - 0.5q)^2}
y^2 \pm qy + 0.250.5q^2 = x^2 + (y - 0.5q)^2
y^2 \pm qy + 0.25q^2 = x^2 + y^2 \mp qy + 0.25q^2
\pm 2qy = x^2$$

Snadno ověríme, že každý bod X, který svými souřadnicemi splňuje poslední rovnici, má charakteristickou vlastnost bodu paraboly.

V.8.1.: Každá parabola P(F,d), která má vrchol V[0;0] a svou osu v ose y, má analitické vyjádření $2py=x^2$, přitom F[0;2.5p],d:y=-0.5p.

[Dokázáno výše]

V.8.2.: Každá parabola, která má rovnici 2py=x2, kde $a\neq 0$ je grafem kvadratické funkce $y=sx^2$. Zároveň graf každé kvadratické funkce $y=ax^2$ je parabolou o rovnici $2py=x^2$, přitom $p=\frac{1}{2a}, a=\frac{1}{2p}$.

[Dk: plyne z toho, že rovnice $y=ax^2, 2py=x^2$ jsou ekvivalentní při uvedeném vzttau mezi a, p.].

Př: Určete rovnici všech parabl P, které mají osu rovnoběžnou s osou x a procházi body A[-4;-2]; B[4;2]; C[2;4].

Z podmínky rovnoběžnosti plyne, že se jedná o kvadratickou funkci x=f(y), tedy $x=ay^2+by+c$.

Dosadíme:

$$-4 = 4a - 2b + c (17)$$

$$4 = 4a + 2b + c (18)$$

$$2 = 16a + 4b + c (19)$$

(20)

 $8 = 4b \Rightarrow 2 = b$

$$4a = -c$$

$$2 = -4c + 8 + c \Rightarrow 3c = 6 \Rightarrow c = 3 \Rightarrow a = -\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}y^2 + 2y + 3 = x$$

Př: 239/6:

a)
$$V[3,0], q = 2 \Rightarrow 4(y) = (x-3)^2 y$$

b)
$$V[-3, -6], q = -8 \Rightarrow -16(y+6) = (x+3)^2y$$

c)
$$V[4,1], q = -6 \Rightarrow -12(y-1) = (x-4)^2y$$

d)
$$V[-2, \frac{1}{2}], q = -3 \Rightarrow -6(y - \frac{1}{2}) = (x+2)^2$$

Př:
$$239/8$$
: $y = \pm x^2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow q = \frac{1}{2} \Rightarrow p$: $y = \mp \frac{1}{4} \land F[0, \pm \frac{1}{4}]$

a)
$$p: y = -\frac{1}{4} F[3; \frac{1}{4}]$$

b)
$$p: y = 5 - \frac{1}{4} F[0; 5\frac{1}{4}]$$

c)
$$p: y = 2 + \frac{1}{4} F[0; 2 - \frac{1}{4}]$$

d)
$$y-3=(x-2)^2 p: y=-\frac{1}{4} F[0;\frac{1}{4}]$$

e)
$$y - 13 = -(x+2)^2 p : y = 13 + \frac{1}{4} F[-2; 13 - \frac{1}{4}]$$

f)
$$y + 4 = -4(x - 1) p : y = -4 + \frac{1}{4} F[1; -4 - \frac{1}{4}]$$

240/10: Př:

 $y = ax^2 + bx + c$ Př:

$$-2 = 16a - 4b + c \tag{21}$$

$$2 = 16a + 4b + c (22)$$

$$4 = 4a + 2b + c (23)$$

$$4 = 8b \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$
$$-16a = c$$

$$-16a = a$$

$$4 = 4a + 1 - 16a \Rightarrow 12a = -3 \Rightarrow a = -\frac{1}{4} \Rightarrow c = 4$$

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + 4$$

Vzájemná poloha parabol a přímek, tečna pa-§9. raboly

Mějme parabolu s rovnicí $2py = x^2$, její bod $T[x_0, y_0]$ a hledejme rovnice všech Př: přímkek, které prochází T a mají s parabolov právě jeden společný bod.

Libovolná přímka procházející T má rovnici $x = x_0$ nebo $y - y_0 = k(x - x_0)$, kde

Pro $x = x_0$ má přímka právě jeden společný bod, protože f(x) je funkcí.

Pro $y - y_0 = k(x - x_0)$ řešíme soustavu:

$$2py = x^2 (24)$$

$$2py = x^{2}
2p(y - y_{0}) = 2pk(x - x_{0})$$
(24)

(26)

Po dosazení 2py získám kvadratickou rovnici:

$$x^2 - 2pkx - 2p(y_0 - kx_0) = 0$$

Disriminant rovice lze upravit na mocninu dvojčlenu:

$$D = (2pk)^{2} - 4(-2p)(y_{0} - kx_{0}) = 4p^{2}k^{2} - 8pkx_{0} + 4x_{0}^{2} = (2pk - 2x_{0})^{2}$$

Rovnice má jediný kořen když $D = 0 \Rightarrow pk = x_0$, tedy:

$$y - y_0 = \frac{x_0}{p}(x - x_0)$$

Po dosazenía roznásobení:

$$py + py_0 = xx_0$$

Existují ted dvě přímky s požadovanými vlastnostmi.

Chceme-li definovat tečnu paraboly, musíme použít pojem vnitřní oblast paraboly. Pozn: Charakteristické vlastnosti jejich bodů snadno vyšetříme:

$$\rho(X, d) = \rho(Z, d) + |ZX| = |FZ| + |ZX| > |FX|$$

Přímka t je tečnou paraboly, nebosahuje-li žádný bod vnitřní oblasi paraboly.

Def: Vnitřní oblastí paraboly P(F, d) nazýváme množinu všech bodů X rovniny, pro keré platí $\rho(X, d) > |FX|$.

Def: Tečnou paraboly nazýváme přímku, která obsahuje jeden bod paraboly a neobsahuje žádný vnitřní bod paraoly.

Má-li parabola rovnici $2py = x^2$, pak její vnitřní oblast je analyticky vyjádřena ne-V.9.1.: rovnicí typu $2py > x^2$.

[Postačí v úvahách o parabole zaměnit rovnost za nerovnost.]

V.9.2.:

- 1. Má-li parabola rovnici $2py = x^2$ a je-li $T[x_0, y_0]$ jejím bodem, pak tečna paraboly v T má rovnici $p(y + y_0) = xx_0$.
- 2. Každá rovnice $p(y+y_0)=xx_0$, kde $p\neq 0$, vyjadřuje tečnu paraboly $2py=x^2$ v bodě $T[x_0, y_0]$ paraboly.

První tvrzení je důsledkem příkladu.

U druhého tvrzení potvrdíme tří vlastnosti přímky:

- 1. Rovnice $x_0x py py_0 = 0$ vyjadřuje přímku, protože $(x_0, -p) \neq \overrightarrow{0}$.
- 2. Obsauje jedinný bod T paraboly: Soustava rovnic $p(y+y_0) = xx_0$; $2py = x^2$ vede po dosažení k rovnici $(x-x_0)^2 = 0$ s jedinným kořenem x_0 , proto přímka obsahuje jedinný bod paraboly.
- 3. Neobsahuje žádný bod vnitřní oblasti paraboly: Předpokládejme, že nějaký bod X[x,y] přímky je bodem vnitřní oblasti paraboly, pak platí: $2py_0=x_0^2, p(y+y_0)=xx_0; 2py>x^2$ $2xx_0=2py+2py_0>x^2+x_0^2, 0>(x-x_0)^2.$

To je spor, neplatí tedy předpoklad a přímka má požadovanou vlastnost.

]

Př: 245/13: $V[2,1], q = 4 \Rightarrow P : y = \frac{1}{8}(x-2)^2 + 1$

$$\begin{array}{l} 1. \ \overrightarrow{AC} = (9,6) \Rightarrow AC = \{[-4+9t; -3+6t] | t \in \langle 0,1 \rangle \} \\ -3+6t = \frac{1}{8}(-4+9t-2)^2 + 1 \\ -\frac{81}{8}t^2 + \frac{39}{2}t - \frac{17}{2} \\ t = \frac{2}{3} \vee t = \frac{34}{27} > 1 \end{array}$$

$$X = [-4+6; -3+4]$$

2.
$$\overrightarrow{BA} = (-4; -8) \sim (-1; -2) \Rightarrow \overrightarrow{BA} = \{ [-t; 5 - 2t] | t \in \mathbb{R}_0^+ \}$$

 $5 - 2t = \frac{1}{8}(-t - 2)^2 + 1$
 $-\frac{t^2}{8} - \frac{5}{2}t + \frac{7}{2} = 0$
 $t = -10 \pm 8\sqrt{2} \Rightarrow t = -10 + 8\sqrt{2}$

$$Y = [10 - 8\sqrt{2}; 25 - 16\sqrt{5}]$$

3.
$$\overrightarrow{BC} = (5, -2) \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \{ [5t; 5 - 2t] | t \in \mathbb{R} \}$$

 $5 - 2t = \frac{1}{8}(5t - 2)^2 + 1 \ 0 = \frac{25}{8}t^2 - \frac{t}{2} - \frac{7}{2} = 0 \ t = \frac{2}{25} \pm \frac{8\sqrt{11}}{25}$

$$Z_1 = \left[\frac{2}{5} - \frac{8\sqrt{11}}{5}; \frac{121}{25} + \frac{16\sqrt{11}}{25} \right]$$

$$Z_1 = \left[\frac{2}{5} + \frac{8\sqrt{11}}{5}; \frac{121}{25} - \frac{16\sqrt{11}}{25}\right]$$

Př: 245/14: Analogicky.

Př: 244/4:

Je dána parabola, která má rovnici $0.8(y+2) = (x-3)^2$ a přímka q: x+5y-3=0. Určete rovnici všech tečen paraboly, které jsou kolmé k q.

Rovnice tečny v bodě $T[x_0, y_0]$:

$$t: 0.4(y+2) + 0.4(y_0+2) = (x-3)(x_0-3)$$

Po úpravé:

$$(x_0-3)x-0.4y+\cdots=0$$

Tedy vektor kolmý k tečně je $\overrightarrow{n}=(x_0-3;-0.4)$. Vektor kolmý k q je $\overrightarrow{m}=(1,5)$, tedy $0=\overrightarrow{m}\cdot\overrightarrow{n}=(x_0-3)-2\Rightarrow x_0=5$. Z rovnice paraboly pak $y_0=3$. Tedy rovnice tečny po dosazení je

$$t: 2x - 0.4y - 3 \cdot 5 - 0.8 - 0.4(3+2) = 0$$
$$t: 2x - 0.4y - 22 = 0$$

Př: 244/5:

Je dána parabola $P: -4(x+2) = (y-5)^2$ a bod M[0;4]. Určete rovnice všech tečen paraboly procházejících M.

Rovnice tečny je:

$$t: -2(x+2) - 2(x_0+5) = (y-5)(y_0-5)$$

Jelikož $M \notin P$, budeme hledat všechny body $T[x_0, y_0] \in P$, ve kterých má parabola tečnu t procházející M.

$$T \in P: \qquad -4(x_0+2) = (y_0-5)^2 \\ -4(x_0+2) = (y-5)^2 \\ M \in t: -2(0+2) - 2(x_0+2) = (4-5)(y_0-5) \\ -2(x_0+2) = -(y_0-5) + 4$$

Odečtením dvojnásobku druhé rovnice získám:

$$0 = (y_0 - 5)^2 + 2(y_0 - 5)$$

Rovnice má dva kořeny $y_0=1$ a $y_0^\prime=7.$ K nim dopočítáme body dotyku a tečny: $T[-6;1];T^\prime[-3;7]$

$$t: x - 2y + 8 = 0$$

$$t': x + y - 4 = 0$$

Př: 245/16:

a) $y = \frac{x^2 + 2x + 9}{4}$

 $\overrightarrow{AB}=(-5-4)$ tedy rovnoběžka v \overleftarrow{AB} má rovnici $y=\frac{4}{5}x+c.$

$$P': y = \frac{2x+2}{4} = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

Derivace (směrnice) paraboly musí být v bodě dotyku stejná jako směrnice tečny, tedy

$$\frac{4}{5} = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{3}{5}$$

Dosadím: $y = \frac{\frac{9+30+225}{25}}{\frac{25}{4}} = \frac{284}{100}$. Z rovnice tečmy: $2.84 = \frac{4}{5}0.6 + c \Rightarrow c = 10.8$

$$t: 4x - 5y = -10.8$$

b,c,d) Analogicky

Př: 245/16

a) Zavedy si posunuté souřadnice y' + 2 = y; x' - 1 = x. Dále v těchto souřadnicích:

$$P: 2 \cdot 2y = x^2$$

$$M[1; -3]$$

Hledám tečnu procházející $T[x_0, y_0]$:

$$T \in P:$$
 $4y_0 = x_0^2$
 $M \in t: 2(-3) + 2y_0 = x_0$
 $2y_0 = x_0 + 6$

Odečteme dvojnásobek:

$$0 = x_0^2 - 2x_0 - 12 \Rightarrow x_0 = 1 + \sqrt{13} \land x_0' = 1 - \sqrt{13}$$

Dosazením: $T[1+\sqrt{13}; \frac{7}{2}+\frac{\sqrt{13}2}{1},\, T'[1-\sqrt{13}; \frac{7}{2}-\frac{\sqrt{13}2}{2},$

$$t: 2y + 2\left(\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2}\right) = x(1 + \sqrt{13})$$

$$t': 2y + 2\left(\frac{7}{2} - \frac{\sqrt{13}}{2}\right) = x(1 - \sqrt{13})$$

V původních souřadnicích:

$$t: 2y + 3 + \sqrt{13} = (x+1)(1+\sqrt{13})$$

$$t': 2y + 3 - \sqrt{13} = (x+1)(1-\sqrt{13})$$

$$t: 2y + 2 - x(1 + \sqrt{13}) = 0$$

$$t': 2y + 2 - x(1 - \sqrt{13}) = 0$$

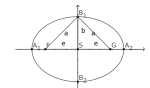
§10. Elipsa

Pozn: Termín *elipsa* už známe, máme představu o eliptickém tvaru např vodní hladiny v šikmo postavené válcové nádobě. V geometrii se elipsa definuje pomocí součtu vzdáleností.

Def: Nechť jsou dány dva různé body F,G v rovině a číslo 2a > |FG|. Množinu všech bodů X roviny, pro ktterá platí |FX| + |GX| = 2a nazýváme $elipa\ s\ ohnisky\ F,G\ a\ s\ hlavní osou\ o\ velikosti\ 2a$. Stručně ji značíme E(F,G,2a)

Def: U elipsy používáme tyto pojmy:

F,G	ohniska
A_1, A_2	hlavní vrcholy
B_1, B_2	vedlejší vrcholy
S	střed
a	velikost hlavní poloosy
b	velikost vedejší poloosy
e	excentricita



Př: Odvoď te analitické vyjádření elipsy E(F, G, 2a):

Zvolíme souřadnice F[-e,0]; G[e,0]; X[x,y]. Přitom $|FG|=2e<2a; a^2-e^2=b^2$. Analitické vyjádříme |FX|+|GX|=2a:

$$\sqrt{(x+e)^2 + y^2} + \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = 2a$$

$$(x+e)^2 + y^2 + (x-e)^2 + y^2 + 2\sqrt{(x^2 + e^2 + y^2 + 2ex)(x^2 + e^2 + y^2 - 2ex)} = 4a^2$$

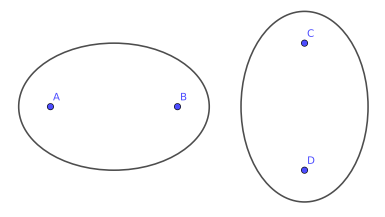
$$(x^2 + e^2 + y^2)^2 - 4e^2x^2 = 4a^2 + (x^2 + e^2 + y^2)^2 - 4a^2(x^2 + e^2 + y^2)$$

$$x^2(a^2 - e^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - e^2)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Pozn: Rovnice $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4}$; $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$. vyjadřují elipsy s velikostmi polooos rovnými 2, resp. 3. Elipsy se liší polohou ohnisek na osách x, y.

Ohniska leží na té ose souřadnic, kde je poloosa s větší velikostí.



Pozn: Když je jmenovatel prvníh
gho zlomku menší než druhého, tak si x, y prohodí role.

Pozn: Proto někdy raději značíme jmenovatele p,q, aby neinformovali o tom, která je hlavní poloosa.

V.10.1.: Analytické vyjádření elipsy:

Každá elipsa, která má osy rovnoběžné s osami x,y a střed S[m,n] má právě jednu rovnici typu

$$\frac{(x-m)^2}{p^2} + \frac{(y-n)^2}{q^2} = 1$$

kde p, q > 0.

V.10.2.: Každá rovnice tohoto typu vyjadřuje právě jednu elipsu se středem S[m,n]. Je-li

p > q, je 2a = 2p a hlavní osa elipsy leží na y = n. Je-li p < q, je 2a = 2q a hlavní osa elipsy leží na x = m. Je-li p = q, je elipsa kružnicí s poloměrem r = p = q.

Př: 249/3: Zakreslete střed, vrcholy a ohniska elipsy dané rovnicí

$$5(x+2)^2 + 3(y-4)^2 - 30 = 0$$

Z rovnce určíme S[-2;-4]. Dále upravím na $\frac{(x+2)}{6}+\frac{(y-4)^2}{10}=1$. Tedy $q^2=a^2=10$ a $p^2=b^2=6$. Hlavní osa s ohnisky leží na přímce rovnoběžné s osou y. Dále určíme excentricitu $e=\sqrt{a^2-b^2}=2$ Tedy:

$$\begin{array}{c|cccc} A_1 & [& -2 & ; 4 - \sqrt{10}] \\ A_2 & [& -2 & ; 4 + \sqrt{10}] \\ B_1 & [-5 - \sqrt{6}; & 4 &] \\ B_1 & [-5 + \sqrt{6}; & 4 &] \\ F & [& -5 & ; & 6 &] \\ G & [& -2 & ; & 2 &] \end{array}$$

Př: 250/4:

Určete společné body elipsy a přímky KL, kde K[3;-1] a L[1;6]. Elipsa má rovnici $2(x+4)^2+3(y+1)^2=10$.

 $\overrightarrow{KL} = \{[3-2t; -1+7t] | t \in \mathbb{R}\}$ Dosadím:

$$2(7-2t)^2 + 3(7t)^2 = 10$$

$$155t^2 - 56t + 88 = 0$$

 $D = 56^2 - 4 \cdot 155 \cdot 88 < 0 \Rightarrow$ Není řešení, tedy není průsečík.

Př: 250/18:

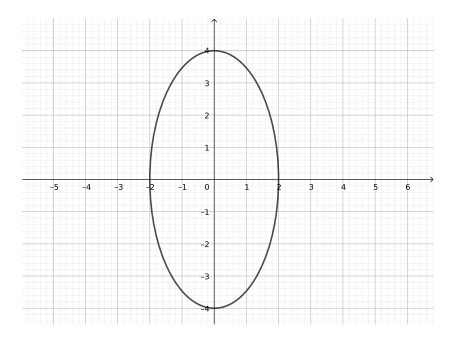
a) Ze symetrie dle osy platí $|FB_1| = |GB_1|$. Ovšem jelikož B_1 leží na elipse, tak $|FB_1| + |GB_1| = 2|FB_1| = 2a \Rightarrow a = |FB_1| = |GB_1|$. QEDPro B_2 analogicky (nebo dle symetrie dle hlavní osy). QED

b) Z kolmosti os: $b^2+e^2=|B_1F|^2=a^2$. QED Upravíme na $e^2=a^2-b^2$. QED Jelikož SA_1 a SA_2 jsou hlavní poloosy, tak $|SA_1|=a=|SA_2|$. QED Jelikož A_1SA_2 jsou kolineární v tomto pořadí, tak $|A_1A_2|=|A_1S|+|A_2S|=2a$. QED

Př: 251/19:

a) Evidentně S[0,0]. Hlavní poloosa ve směru osy y délky a=4, vedlejší b=2, tedy $e=\sqrt{16-4}=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$.

$$A_1 [0; 4]$$
 $A_2 [0; -4]$
 $B_1 [2; 0]$
 $B_1 [-2; 0]$
 $F [0; 2\sqrt{3}]$
 $G [0; -2\sqrt{3}]$

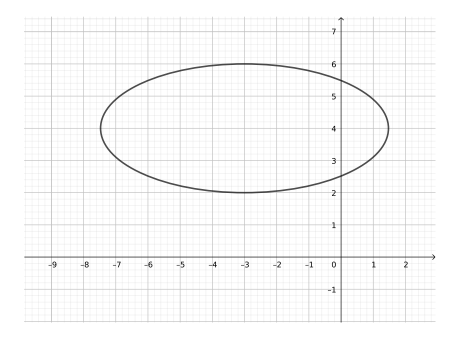


b,c,d,e) Analogicky. Střed je vždy stejný a pouze se mění směr a velikost poloos. V některých bodech je potřeba rovnici vydělit číslem na pravé straně.

Př: 251/20:

a) Evidentně S[-3,4]. Hlavní poloosa ve směru os
yxdélky $a=\sqrt{20},$ vedlejš
íb=2,tedy $e=\sqrt{20-4}=\sqrt{16}=4.$

$$A_{1} \begin{bmatrix} -3 + \sqrt{20}; 4 \\ A_{2} \begin{bmatrix} -3 - \sqrt{20}; 4 \end{bmatrix} \\ B_{1} \begin{bmatrix} -3 & ; 6 \\ B_{1} \begin{bmatrix} -3 & ; 2 \end{bmatrix} \\ F \begin{bmatrix} 1 & ; 4 \end{bmatrix} \\ G \begin{bmatrix} -7 & ; 4 \end{bmatrix}$$



b,c,d) Analogicky. Pouze se mění střed, směr a velikost poloos. V některých bodech je potřeba rovnici vydělit číslem na pravé straně.

Př: 251/21:

a)
$$\overrightarrow{AB} = (2; -5) \Rightarrow \overleftarrow{AB} = \{[3 + 2t; -5t] | t \in \mathbb{R}\}$$
 Dosadím: $\frac{(3+2t)^2}{4} + \frac{(-5t)^2}{16} = 1 \Rightarrow 21t^2 + 48t + 36 = 0 \Rightarrow t = \frac{-24 \pm 2\sqrt{39}}{21}$

$$\left[\frac{15 - 4\sqrt{39}}{21}; \frac{120 + 10\sqrt{39}}{21}\right]$$

$$\left[\frac{15 + 4\sqrt{39}}{21}; \frac{120 - 10\sqrt{39}}{21}\right]$$

$$\overrightarrow{AC} = (6; -3) \Rightarrow \overrightarrow{AC} = \left\{[1 + 2t; 5 - t] | t \in \mathbb{R}_0^+\right\}$$
 Dosadím: $\frac{(1+2t)^2}{4} + \frac{(5-t)^2}{16} = 1 \Rightarrow 17t^2 + 6t + 13 = 0 \Rightarrow D36 - 4 \cdot 17 \cdot 13 < 0$
 Průsečík není.
$$\overrightarrow{BC} = (4; 2) \Rightarrow BC = \left\{[3 + 2t; t] | t \in \langle 0; 2 \rangle\right\} \text{ Dosadím: } \frac{(1+2t)^2}{4} + \frac{(5-t)^2}{16} = 1 \Rightarrow 17t^2 + 48t + 20 = 0 \Rightarrow t = \frac{-24 \pm 2\sqrt{59}}{17} < 0$$
 Průsečík je pouze s přímkou, nikoliv úsečkou.

b,c,d,e) Analogicky. Vždyť je to jenom dosazení toho samého do jiné rovnice a výpočet kvadratické rovnice. Já nemám zájem celý den dosazovat a počítat kvadratické rovnice.

§11. Hyperbola

Def: Mějme dány dva ruzné body F,G a takové číslo 2a, že 0 < 2a < |FG|. Množinu všech bodů roviny X, pro než platí ||fx| - |GX|| = 2a nazýváme ihyperbolou s ohnisy

FG~a~s~hlavn'i~osou~2a. Stručně ji ozmačujeme H(F,G,2a). Větví hyperboly nazýváme množinu všech bodů X roviny, pro které platí |FX|-|GX|=2a. Stejně jako množinu, pro kterou platí |GX|-|FX|=2a.

Pozn: Zvláštní tvar hyperboly působí nesnáze; hyperboly nemají na ose úsečky FG zádné body, proto nemají vedlejší vrcholy.

Číslo b>0 se definuje jinak: Pomocí vztahu $b^2=e^2-a^2$ a stále se nazývá velikostí vedlejši poloosy. Ale jelikož hyperbola nemá vedlejší vrcholy, nemá ani žádnou vedlejší poloosu.

Př: Odvoď te analitické vyjádření hyperboly H(F,G,2a), jejíž ohniska F,G, leží na ose x. Zvolíme F[-e;0]; G[e;0]; X[x,y], přitom $|FG|=2e>2a, b^2=e^2-a^2$. Vyjádřím charakteristickou vlastnost jednoho bodu:

$$\begin{aligned} ||FX| - |GX|| &= 2a \\ |\sqrt{(x-e)^2 + y^2} + \sqrt{(x+e)^2 + y^2} &= 2a \\ \sqrt{(x^2 + e^2 + y^2) - 4e^2x^2} &= (x^2 + e^2 + y^2) - 2a^2 \\ a^2x^2 + a^2y^2 - e^2x^2 &= a^4 - a^2e^2 \\ x^2(a^2 - e^2) + a^2y^2 &= a^2(a^2 - e^2) \\ -b^2x^2 + a^2y^2 &= -a^2 - b^2 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} &= 1 \end{aligned}$$

Poslední rovnice je ekvivalentní s první, proto slouží jako analytické vyjádření hyperboly, jejíž osy leží na osách soustavy souřadnic a ohniska na ose x.

Př: Ověřte, zda pro každou dvojici a, b kladných reálných čísel muže rovnice odvozená v příkladě 1 vyjadřovat hyperbolu s ohnisky F, G na ose x a s hlavní osou 2a.

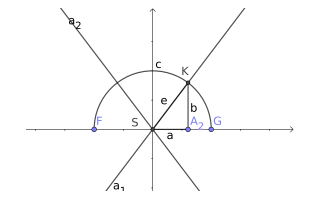
Je-li dána rovnice $\frac{x^2}{s^2} - \frac{y^2}{b^2}$, kde a > 0; b > 0, můžeme sestrojit $A_1[-a;0]$; $A_2[a;0]$; K[a;b]. Přepona OK udává e > a, kružnice k(O,e) protíná osu x v bodech F[-e;]; G[e;0]. Snadno ověříme (viz předhozí příkjlad), že hyperbola H(F,G,2a) má analitické vyjádření, které bylo dáno.

Pozn: Na rozdíl od elips nerozhoduje nerovnost mezi a, b o tom, na které z os leži ohniska hyperboly. O tom rozhoduje prohození členů rozdílu.

Def: Směry, jejichž každá přímka má s hyperbolou nejvýše jeden spolecný bod, se nazyvají asymptotické směry hyperboly. Přímky těchto směrů, které neobsahují žádný bod hyperboly, nazyváme asymptoty hyperboly

Def: U hyperboly používáme následující termíny:

F,G	ohniska
A_1, A_2	(hlavní) vrcholy
S nebo O	střed
a	velikost hlavní poloosy
b	velikost vedlejší poloosy
e	výstřednost
a_1, a_2	asymptoty



Př: Najdět analytické vyjádření rovnoosých hyperbol H(F,G,2a), jejicž kolmé asymptoty jsou rovnoběžné sx,y.

Pracujme s hyperbolami, které mají přímo osy x,y jako asymptoty. Střed je tedy [0;0] a F,G mají na osách 1. a 3. kvadrantu. Protože a=b, je $e=\sqrt{a^2+b^2}=a\sqrt{2}$. Ohniska mají pak souřadnice F[-a;-a];G[a,a];X[x,y].

$$||FX| - |GX|| = 2a$$

$$|\sqrt{(x+a)^2 + (y+a)^2} - \sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2}| = 2a$$

$$y = cx^{-1}$$

- V.11.1.: Uvažme H(F,G,2a), které mají střed S[m,n], excentricitu $e=\frac{|FG|}{2}$, velikost vedlejší poloosy $b=e^2-a^2$.
 - 1. Každá hyperbola, jejíž osa FG je rvnoběžná s x má právě jednu rovnici

$$\frac{(x-m)^2}{a^2} - \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$$

2. Každá hyperbola, jejíž osa FG je rvnoběžná s y má právě jednu rovnici

$$\frac{(y-m)^2}{a^2} - \frac{(x-n)^2}{b^2} = 1$$

3. Každá rovno
osá hyperbla, která má asymptoty rovoběžné s $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}$ má právě jednu rovnici

$$2(x-m)(y-n) = a^2$$

Každá z rovnic vyjadřuje právě jednu hyperbolu v poloze výše popsané.

Př: 257/22:

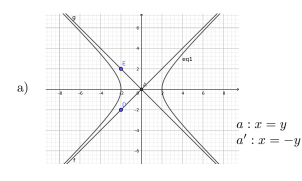
1.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$

2.
$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1$$

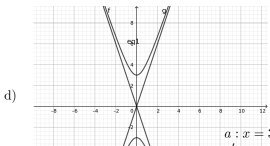
$$3. \ \frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$4. \ \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$

Př: 257/23:



 $F [-2\sqrt{2};0]$ $G [2\sqrt{2};0]$ S [0;0] $A_1 [-2;0]$ $A_2 [2;0]$



 $\begin{array}{ccc} F & [0; -\sqrt{10}] \\ G & [0; \sqrt{10} &] \\ S & [0; & 0 &] \\ A_1 & [0; & -3 &] \\ A_2 & [0; & 3 &] \end{array}$

a: x = 3ya': x = -3y

Př: 258/24: p: y = 2x + 3 $\overrightarrow{UV} = \{[3 - t; t] | t \in \mathbb{R}_0^+\}$

a)
$$x^2 - y^2 = 4$$
:
 $x^2 - (2x+3)^2 = 4$
 $0 = 3x^2 + 12x + 13$
 $D = 12^2 - 4 \cdot 3 \cdot 13 < 0$

 $H\cap p=\emptyset$

$$(3-t)^{2} - t^{2} = 4$$

$$5 - 6t = 0$$

$$t = \frac{5}{6}$$

$$F\cap\overrightarrow{UV}=\left\{\left[\frac{13}{6};\frac{5}{6}\right]\right\}$$

d)
$$y^2 - 9x^2 = 9 x^2 - 9(2x+3)^2 = 9$$

 $0 = 35x^2 + 108x + 90$

$$D = 108^{2} - 4 \cdot 35 \cdot 90 < 0$$

$$H \cap p = \emptyset$$

$$(3 - t)^{2} - 9t^{2} = 9$$

$$0 = 8t^{2} + 6t$$

$$t = 0 \lor t = -\frac{3}{4} < 0$$

$$F \cap \overrightarrow{UV} = \{[3;0]\}$$

§12. Středové kuželosečky a jejich tečny

Def: Kružnice, elipsy a hyperboly nazýváme středové křivky 2. stupně neboli *středové kuželosečky*. Jejich rovnice ve kterých vystupují souřadnice středu, nazýváme rovnice ve středovém tvaru.

Pozn: Zapíšeme rovnice z předchozích definic:

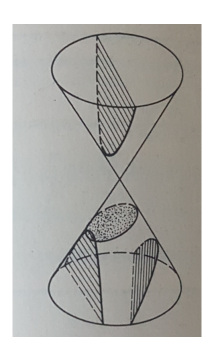
$$(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2 \qquad \frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1 \qquad \frac{(x-m)^2}{a^2} - \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$$

$$(x-m)^2 r^2 + (y-n)^2 r^2 = 1 \qquad \frac{(x-m)^2}{b^2} + \frac{(y-n)^2}{a^2} = 1 \qquad -\frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$$

Všechny rovnice jsou tedy tvaru

$$\pm p^2(x-m)^2 \pm q^2(y-n)^1 = \pm s^2$$

Pozn:



Název kuželosečky vystihuje možnost její vytvoření jako průniku rotační kružních kuželových ploch a roviny (viz obrázek).

Povšimneme si *vnitřku kuželové plochy* a jejího tečkoveného průniku s rovinou kuželesečky. U kružnice a paraboly zřejmě dostaneme útvary, kter jsem nazvali vnitřními oblastmi. Obdobný pojem zavedeme i pro středové kuželosečky. Vidíme, že zatímco elipsa má jednu vnitřní oblast hyperbola má dvě. Vislovíme však definici jen dle vzdáleností bodů v rovině:

Def: Vnitřní oblstí elipsy s ohnisky F,G a s hlavní poloosou a nezveme množinu všech bosů X roviny, pro které platí |FX| + |GX| < 2a

Def: Vnitřní oblastí jedné větve hyperboly H(F,G,2a) se nazývá množina všech bodů X roviny, pro které platí $|FX|-|GX\gg 2a$ a druhé větve |GX|-|FX|>2a.

V.12.1.:

- 1. Má-li elipsa rovnici $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$, pak její oblast má v téže soustavě souřadnic analytické vyjádření $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}<1$
- 2. Má-li hyperbola rovnici $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$, pak sjednocení vnitřních oblastí jejích větví má alalytické vyjádření $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}>1$

[Dk: Při odvozování se zachovává znaménko]

Def: Tečnou středové kuželosečky se nazývá přímka, která obsahuje jediný bod kuželosečky a neobsahuje žádný bod její vnitřní oblasti.

V.12.2.: Má-li středová kuželosečka rovnici

$$\pm p^{1}(x-m)^{2} \pm q^{2}(y-n)^{2} \pm s^{2}$$

pak v její tečna t v $T[x_0, y_0]$ má rovnici

$$\pm p^2(x-m)(x_0-m) \pm q^2(y-n)(y_0-n) = \pm s^2$$

Př: 262/1:

Je dána hyperbola s rovnicí $16(x+2)^2 - 5(y-5)^2 = 80$. Určete rovnice všech tečen hyperboly, která má směrnici k=2.

Tečna v $[x_0; y_0]$:

$$16(x+2)(x_0+2) - 5(y-5)(y_0-5) = 80$$

Směrnicovy tvarurčíme pokud $y_0 - 5 \neq 0$:

$$y - 5 = \frac{16(x_0 + 2)}{5(y_0 - 5)}(x + 2) - \frac{80}{5(y_0 - 5)}$$

Protože $k = \frac{16(x_0+2)}{5(y_0-5)} = 2$, platí pro hledané souřadnice x_0, y_0 dvě rovnice:

$$16(x_0 + 2) = 10(y_0 - 5)$$
$$16(x_0 + 2)^2 - 5(y_0 - 5)^2 = 80$$

Dosadíme $5(y_0 - 5)$ na místo $8(x_0 + 2)$:

$$[5(y_0 - 5)]^2 - 20(y_0 - 5)^2 = 320$$
$$(y_0 - 5)^2 = 64$$

Tedy $y_0-5=5$ nebo $y_0^\prime-5=-8,$ tedy $y_0=13$ nebo $y_0=-7.$ Dosazeím $x_0=3$ resp. $x_0=-7$

$$t_1: 2x - y + 7 = 0$$

$$t_2: 2x - y + 11 = 0$$

Př: Je dána elipsa $E: x^2 + 5y^0 - 5 = 0$ a bod M[5; 1].

Tečna v bodě $T[x_0, y_0]$:

$$xx_0 + 5yy_0 - 5 = 0$$

Budeme hledat všechny T_0 , pro něž tečne prochází M:

$$x_0^2 + 5y_0^2 - 5 = 0 (27)$$

$$5x_0 + 5y_0^2 - 5 = 0 (28)$$

Dosadím:

$$(1 - y_0)^2 + 5y_0^2 - 5 = 0$$

$$1 - 2y_0 + y_0^2 + 5y_0^2 - 5 = 0$$

$$3y_0^2 - y_0 - 2 = 0$$

$$y_0 = 1 \lor y_0 = -\frac{2}{3}$$

$$T[0;1]; T'[\tfrac{5}{3}; -\tfrac{2}{3}]$$

b)

$$\overrightarrow{TM} = (5;0) \sim (1;0)$$

$$\overrightarrow{TM} = \left(\frac{10}{3}; \frac{5}{3}\right) \sim (2;1)$$

$$\cos\phi = \frac{2}{\sqrt{1}\cdot\sqrt{5}} = \frac{2}{5}\sqrt{5}$$

Př: 265/30: Kolmice jsou tvaru 3x + 2y + c = 0

$$4xx_0 - 9yy_0 = 36$$

Musí tedy platit $(4x_0; -9y_0) \sim (3; 2) \Rightarrow 8x_0 = -27y_0$

$$4(-\frac{27}{8}y_0)^2 - 9y_0 = 36$$
$$65y_0^2 = 64$$

Tedy
$$y_0 = \pm \sqrt{\frac{64}{65}} = \frac{8\sqrt{65}}{65}$$
 a $x_0 = \frac{-27}{8} \cdot \left(\pm \sqrt{\frac{64}{65}}\right) = \mp \sqrt{\frac{729}{65}} = \mp \frac{27\sqrt{65}}{65}$

$$t_1: 4x\frac{27\sqrt{65}}{65} + 9y\frac{8\sqrt{65}}{65} = 36$$

$$t_2: 4x\frac{27\sqrt{65}}{65} + 9y\frac{8\sqrt{65}}{65} = -36$$

1. Zavedeme posunuté souřadnice x'=x-3 a y'=y-4 Tedy $x^2+2y^2=4$. Kolmost se posunem nezmění.

Dále tedy analogicky určím tečny a finálně je posunu do kůvodních souřadic.

Př: 265/32:

a) Tečna bodem $T: -xx_0 + yy_0 = 9$.

Musí procházet $M: 6x_0 + 3y_0 = 9 \Rightarrow y_0 = 3 - 2x_0$

A T musí náležet kuželosečce: $-x_0^2 + y_0^2 = 9$

Dosadím: $-x_0^2 + (3 - 2x_0)^2 = 9 \Rightarrow 3x_0^2 - 12x_0 = 0 \Rightarrow x = 0 \land x = 4.$

$$t_1: 3y = 9$$

$$t_2: -4x - 5y = 9$$

c) Upravím na $2(x-2)^2-3(y-1)^2-30=0.$ Zavedením posunutých souřadnic x'=x-2;y'=y-1získám $2x^2-3y^2=30$ a M[3;9].

Dále analogicky.

A) Obecná rovnice kuželosečky a zakreslení množiny bodů obecné kvadratické rovnice se 2 neznámými bez členu xy

Pozn:

$$Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$$

$$kde(A, B) \neq \overrightarrow{0}$$

Obě proměnné upravíme na čtverec a upravíme na středovou rovnici kuželosečky (parabolu na vrcholovou rovnici).

Př: Zakreslete množinu bodů danou rovnicí $3x^2 - 2y^2 - 12x - 4y - 2 = 0$:

Upravíme:

$$3(x^{2} - 4x) - 2(y^{2} + 2y) - 2 = 0$$

$$3(x - 2)^{2} - 2(y + 1)^{2} = 2 + 4 \cdot 3 - 1 \cdot 2 = 12$$

$$\frac{(x - 2)^{2}}{2} - \frac{(y + 1)^{2}}{6} = 1$$

Zakreslíme hperbolu se středem S[2;-1], s hlavní osou na rovnoběžce s osou x, s poloosami $a=2; b=\sqrt{6}$ a exentricitou $e=\sqrt{10}$ a s asymptotami:

$$y + 1 = \frac{\sqrt{6}}{2}(x - 2)$$

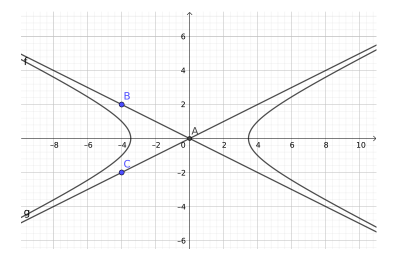
$$y + 1 = -\frac{\sqrt{6}}{2}(x - 2)$$

Pozn: Doplnění výrazů $Ax^2 + Dx$; $Cy^2 + Ey$ na druhé mocniny dvojčlenů poskytuje středové tvary rovnic kuželeoseček a tím umožnuje jejich zakreslení.

Př:

a)

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{3} = 1$$

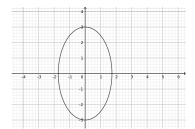


 $S[0;0]\\ A_1[-\sqrt{12};0]\\ A_2[+\sqrt{12};0]\\ F[-\sqrt{15};0]\\ G[+\sqrt{15};0]$

 $a: y = \frac{x}{2}$ $a': y = -\frac{x}{2}$

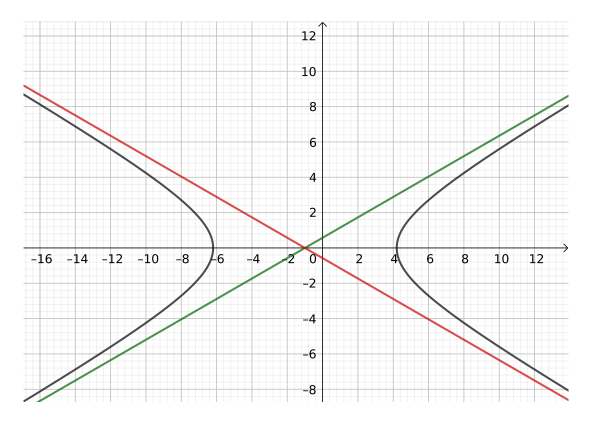
 $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{9} = 1$





c)

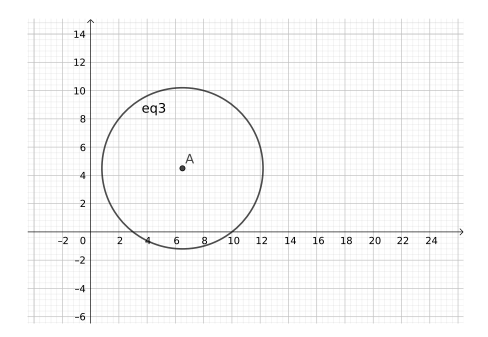
$$\frac{(x^2+1)^2}{27} - \frac{y^2}{9} = 1$$



S[-1 ; 0] $A_{1}[-1 - \sqrt{27}; 0]$ $A_{2}[-1 + \sqrt{27}; 0]$ F[-1 - 6 ; 0] G[-1 + 6 ; 0] $a : y = \frac{x + 1}{\sqrt{3}}$ $a' : y = -\frac{x + 1}{\sqrt{3}}$

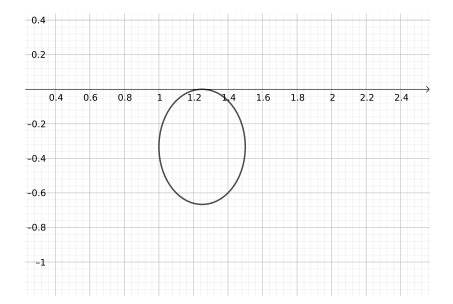
d)

$$\left(x^2 - \frac{13}{2}\right)^2 - \left(y^2 - \frac{4}{5}\right) = \frac{65}{2}$$



$$S[\tfrac{13}{2};\tfrac{9}{2}]$$

e)
$$16\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 + 9\left(y + \frac{1}{3}\right)^2 = -25 + 25 + 1 = 1$$



Pozn: Kritéria vzniku jednotlivých útvarů:

Předpokládejme, že vznikne kuželosečka.

Kružnice vznikne právě tehdy když ${\cal A}={\cal B}$

Elipsa vznikne právě tehdy když $\mathrm{sqn}(A)=\mathrm{sqn}(B)=\pm 1$

Hyperbola vznikne právě tehdy když $\mathrm{sqn}(A) = -\mathrm{sqn}(B) = \pm 1$

Parabola vznikne právě tehdy když $AB=0 \wedge A + B \neq 0$