

## Kuželosečky

Chceli by sme zopakovať nejaké základné (v podstate stredoškolské) veci o kuželosečkách.<sup>1</sup>

Dôležité je najmä to, aby ste vedeli z rovnice rozoznať typ krivky a aj ju načrtnúť. Ostatné informácie, čo sú tu spomenuté (ako dotyčnice, súradnice ohnísk, parametrizácia), berte ako niečo „navyš“ – na tomto predmete to zrejme potrebovať nebudete.

Literatúra: [ŠBP], [BPC].

**Kružnica.** Rovnica kružnice so stredom v bode  $(0, 0)$  a polomerom  $r$ :  $x^2 + y^2 = r^2$

Parametrizácia:  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$ ,  $t \in [0, 2\pi]$

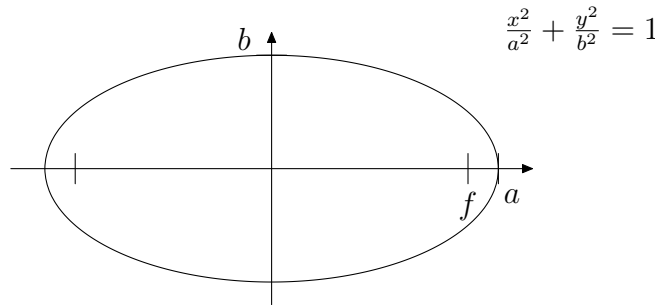
Stred v bode  $(m, n)$ :  $(x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$

Dotyčnica v bode  $(x_0, y_0)$  má normálový vektor  $(x_0, y_0)$ :  $xx_0 + yy_0 = r^2$ .

**Elipsa.** Elipsa je množina bodov, pre ktoré je súčet vzdialeností od zadaných dvoch bodov (ohnísk) konštantný. Rovnica

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

predstavuje elipsu so stredom v bode  $(0, 0)$  a s hlavnými poloosami dĺžok  $a$ ,  $b$ .



Obr. 1: Elipsa s rovnicou  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  a ohniskami  $(0 \pm f)$

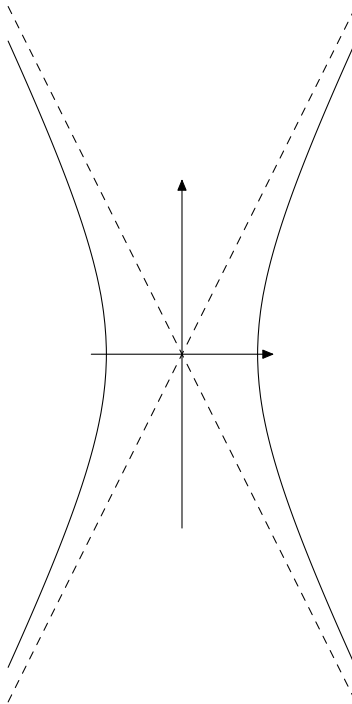
rovnica	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
parametrizácia	$x = a \cos t$ , $y = b \sin t$
súradnice ohnísk	$(0, \pm f)$ pre $f = \sqrt{a^2 - b^2}$
dotyčnica v $(x_0, y_0)$	$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$

**Hyperbola.** Hyperbola je množina bodov, pre ktoré je rozdiel vzdialeností od zadaných dvoch bodov (ohnísk) konštantný.

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

rovnica	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
asymptoty	$\frac{x}{a} = \pm \frac{y}{b}$
parametrizácia	$x = a \cosh t$ , $y = b \sinh t$
ohniská	$(0, \pm f)$ pre $f = \sqrt{a^2 + b^2}$
dotyčnica v $(x_0, y_0)$	$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$

<sup>1</sup>Kuželosečkami ich voláme preto, že sú to presne krivky, ktoré vieme dostať ako prienik roviny s kuželom.



Obr. 2: Hyperbola s rovnicou  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  a asymptotami  $\frac{x}{a} = \pm \frac{y}{b}$

S funkciami  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  a  $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  (hyperbolický sínus a kosínus), ktorými sa hyperbola dá parametricky vyjadriť, sa možno stretnete na matematickej analýze.<sup>2</sup>

**Parabola.** Parabola s ohniskom  $F$  je a určujúcou priamkou  $d$  (pričom  $F \notin d$ ) je množina bodov, pre ktoré je vzdialenosť od priamky  $d$  a bodu  $F$  rovnaká, t.j.  $|XF| = |Xd|$ .

$$2py = x^2$$

rovnica	$2py = x^2$
ohnisko	$(0, \frac{p}{2})$
určujúca priamka	$y = -\frac{p}{2}$
dotyčnica v $(x_0, y_0)$	$p(y + y_0) = xx_0$

1. Nakreslite množinu bodov určenú zadanou rovnicou/rovnícami/nerovnicami:

- $x^2 + y^2 \leq 2$ ;
- $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ ,
- $4x^2 + 9y^2 = 36$ ,
- $\frac{(x-5)^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ ;
- $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ;
- $x^2 + 9y^2 - 6x - 6y + 9 = 0$ ;

<sup>2</sup>Pre tieto funkcie platí  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$ ,  $\cosh' x = \sinh x$  a  $\sinh' x = \cosh x$ . Niekedy sa dajú použiť pri výpočte integrálov pomocou substitúcie. Podobne ako substitúcia  $u = a \sin x$  býva často užitočná, ak rátate nejaký integrál obsahujúci výraz  $\sqrt{a^2 - x^2}$ , tak sa dá často použiť substitúcia  $u = a \sinh t$  ak integrál obsahuje výraz  $\sqrt{a^2 + x^2}$ .

- h)  $y = 5 - 4x - x^2$ ;  
 i)  $5x^2 - 4y^2 + 20x - 48y + 1 = 0$
2. Nakreslite množinu bodov určenú podmienkami:
- a)  $x^2 + y^2 - 4y = 5$ ;  
 b)  $x^2 + 2x + 2y^2 - 8y = 4$ ;  
 c)  $x^2 + y^2 + 3x < 0, y < 0$ ;  
 d)  $4x^2 - 4x + 9y^2 + 6y + 1 < 0$ ;  
 e)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} \geq 1$ ;  
 f\*)  $x, y \geq 0, \sqrt{x} + \sqrt{y} \leq 2$  (Hint: Môže pomôcť po úprave sa pozrieť na výsledok v súradnicovej sústave otočenej o  $\pi/4$ .)  
 g)  $\sqrt{(x-1)^2 + y^2} + \sqrt{(x+1)^2 + y^2} < 6$ ;  
 h)  $\left| \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{36} \right| < 1$ ;  
 i)  $y^2 - 9x^2 = 9$
3. Napíšte rovnicu daného útvaru:
- a) Kružnica so stredom v bode  $(0, 1)$  a polomerom 2.  
 b) Dotyčnica ku kružnici  $(x-1)^2 + y^2 = 25$  prechádzajúca bodom  $(4, 4)$ .  
 c) Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A \equiv (3, 0), B \equiv (2, -2), C \equiv (6, 6)$ . (Ak taká kružnica existuje.)  
 d) Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A \equiv (0, 0), B \equiv (3, 0), C \equiv (3, 4)$ . (Má trojuholník  $ABC$  nejakú špeciálnu vlastnosť, ktorá môže zjednodušiť riešenie tejto úlohy?)  
 e) Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A \equiv (1, 1), B \equiv (3, 3), C \equiv (1, 5)$ .  
 f) Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A \equiv (1, 1), B \equiv (3, 3), C \equiv (3, 5)$ .  
 g) Dotyčnica k elipse  $5x^2 + 9y^2 = 45$  prechádzajúca bodom  $(0, -3)$ .  
 h) Dotyčnica k hyperbole  $2x^2 - 3y^2 + 8x^2 + 6y - 25 = 0$  prechádzajúca bodom  $(5, 10)$ .  
 i) Dotyčnica k parabole  $6y = x^2$  prechádzajúca bodom  $(6, 6)$ .

## Literatúra

- [BPC] L. A. Beklemisheva, A. Yu. Petrovich, and I. A. Chubarov. *Sborník zadach po analiticheskoj geometrii i lineinoi algebre*. Fizmatlit, 2004.
- [ŠBP] Jaroslav Šedivý, Leo Boček, and Jozef Polák. *Analytická geometria kvadratických útvarov, matematika pre 3. ročník gymnázií*. SPN, Bratislava, 1994.