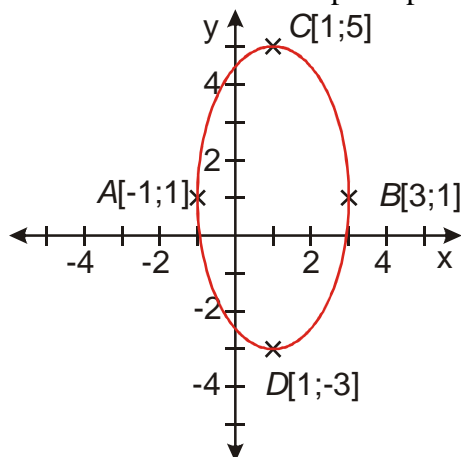


## 7.5.8 Středová rovnice elipsy

**Předpoklady:** 7501, 7507

**Př. 1:** Vrcholy elipsy leží v bodech  $A[-1;1]$ ,  $B[3;1]$ ,  $C[1;5]$ ,  $D[1;-3]$ . Urči parametry elipsy a souřadnice jejích ohnisek.

Zadané souřadnice už na první pohled vypadají podezřele, nakreslíme si obrázek:



$\Rightarrow$  elipsa je svisle orientovaná  $\Rightarrow$  ohniska neleží na přímce  $AB$  ale na přímce  $CD$ .

Střed elipsy = střed úsečky  $AB$ :  $S\left[\frac{-1+3}{2}; \frac{1+1}{2}\right] = [1;1]$ .

Vodorovná poloosa (nyní vedlejší)  $a = |SA| = 2$ .

Svislá poloosa (nyní hlavní)  $b = |SC| = 4$ .

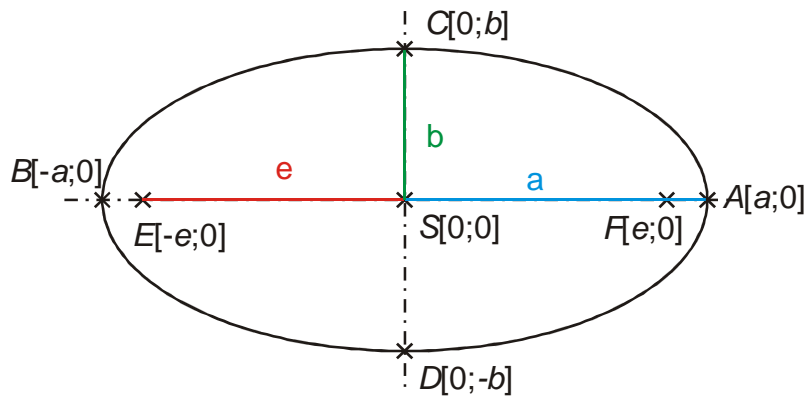
Výstřednost:  $b^2 = a^2 + e^2 \Rightarrow e = \sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$ .

Ohniska (posunutá od středu o  $e$  ve svislém směru)  $F[1;1-2\sqrt{3}]$ ,  $E[1;1+2\sqrt{3}]$ .

**Př. 2:** Je dána elipsa se středem v počátku soustavy souřadnic, hlavní poloosou  $a$ , vedlejší poloosou  $b$  a výstředností  $e$ . Urči souřadnice jejích ohnisek a vrcholů. Na základě rovnosti z definice elipsy, poznatků o vzájemných vztazích parametrů  $a$ ,  $b$ ,  $e$  odvoď rovnici této elipsy.

Stejný příklad jako předchozí, jenom máme písmenka místo čísel.

Střed elipsy je v počátku  $\Rightarrow S[0;0]$ .



Hlavní vrcholy (posunuté od středu o  $a$  ve vodorovném směru):  $A[a;0]$ ,  $B[-a;0]$ .

Vedlejší vrcholy (posunuté od středu o  $b$  ve svislém směru):  $C[0;b]$ ;  $D[0;-b]$ .

Ohniska (posunutá od středu o  $e$  ve vodorovném směru):  $F[e;0]$ ,  $E[-e;0]$ .

Bod  $X[x; y]$  leží na elipse, pokud vyhovuje podmínce  $|XE| + |XF| = 2a$ .

Dosadíme do rovnice:  $\sqrt{(x - e_1)^2 + (y - e_2)^2} + \sqrt{(x - f_1)^2 + (y - f_2)^2} = 2a$ .

Dosadíme souřadnice bodů  $E[-e;0]$  a  $F[e;0]$ :

$$\sqrt{(x - (-e))^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x - e)^2 + (y - 0)^2} = 2a.$$

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

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

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

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

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

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

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

Přestává to být únosné, necháme se radši podat, rovnici je možné upravit do tvaru:

$$(a^2 - e^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - e^2) \quad \text{použijeme } a^2 - e^2 = b^2$$

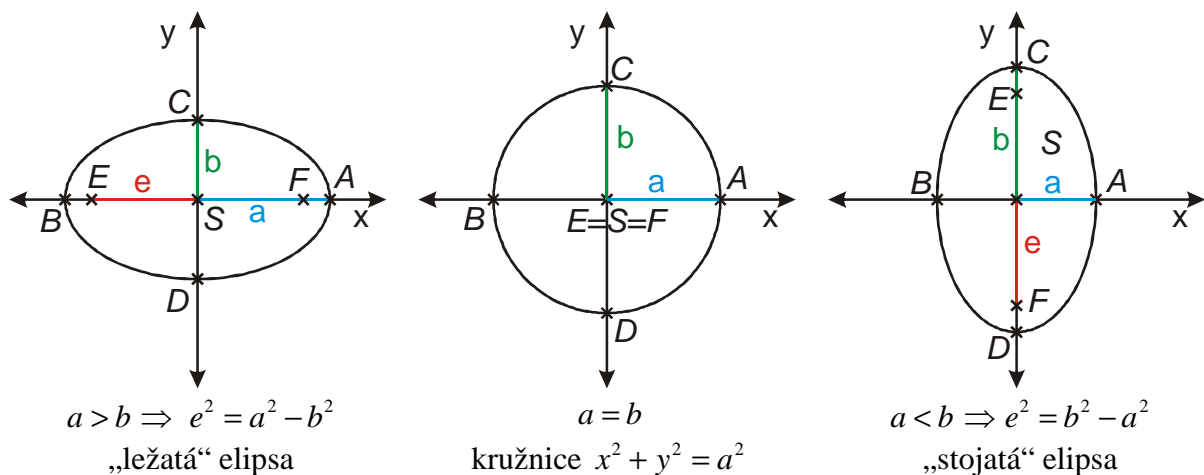
$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \quad /:a^2b^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (\text{rovnice elipsy})$$

Zbývá dokázat, že získaná rovnice je ekvivalentní s původní rovnicí. Tomu se vyhneme stejně, jako jsme se vyhnuli upravování rovnice, a spolehneme se na práci jiných, kteří to dokázali před námi.

**Elipsa, jejíž osy jsou shodné s osami soustavy souřadnic (a jejíž střed tedy leží v počátku soustavy souřadnic), je popsána rovnicí  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .**

Podle vzájemné velikost parametrů  $a$ ,  $b$  mohou nastat tři možnosti:



**Dohoda o značení:** Existují různé způsoby značení poloos a vrcholů elipsy. Neexistuje žádný matematický důvod, proč by se mohl používat pouze jeden z nich.

- My budeme dodržovat nepsanou úmluvu v gymnaziální sadě matematických učebnic. Písmenem  $a$  značíme vodorovnou poloosu (bez ohledu na to, zda je hlavní nebo vedlejší), písmenem  $b$  značíme svislou poloosu (opět bez ohledu na to, zda je hlavní nebo vedlejší). Stejně tak písmena  $A, B$  používáme pro vrcholy na vodorovné ose a písmena  $C, D$  pro vrcholy na svislé ose (opět bez ohledu na to, zda jsou hlavní nebo vedlejší). Označení tedy vážeme na souřadnici (směr), ne na význam.
- V Petákové se používá opačný přístup, kdy písmena  $A, B$  patří vždy hlavním vrcholům bez ohledu na orientaci elipsy. Podobně je hlavní poloosa vždy značena jako  $a$ , bez ohledu na její orientaci (zda je svislá nebo vodorovná). Stejně označení se používá i v středoškolských tabulkách.

Ani jeden z přístupů nijak neovlivňuje výsledky příkladů, jde vždy o to správně rozhodnout, jaký význam body v konkrétní situaci mají. Jejich pojmenování sice usnadňuje orientaci, ale podstatu problému nemění.

Už vůbec pak v textu netrvám na tom, aby vrchol  $C$  ležel na horní hranici elipsy.

**Př. 3:** Elipsa je dána rovnicí  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ . Urči její typ, poloosy, výstřednost, vrcholy a ohniska.

Z rovnice vidíme:  $a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$ ,  $b^2 = 9 \Rightarrow b = 3 \Rightarrow$  jde o „stojatou“ elipsu.

Výstřednost:  $b^2 = a^2 + e^2 \Rightarrow e = \sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$ .

Střed v počátku  $S[0;0]$ .

Vedlejší vrcholy (posunuté od středu o  $a$  ve vodorovném směru):  $A[2;0]$ ,  $B[-2;0]$ .

Hlavní vrcholy (posunuté od středu o  $b$  ve svislém směru):  $C[0;3]$ ;  $D[0;-3]$ .

Ohniska (posunutá od středu o  $e$  ve svislém směru):  $F[0;\sqrt{5}]$ ,  $E[0;-\sqrt{5}]$ .

Zatím známe pouze rovnici elipsy se středem v počátku soustavy souřadnic.

Vzpomínka na kružnice:

- $x^2 + y^2 = 9 \Rightarrow$  kružnice se středem v počátku.
- $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 9 \Rightarrow$  kružnice se středem v bodě  $S[2;-1]$ .

**Př. 4:** Napiš rovnici elipsy, která je shodná s elipsou  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  a jejíž střed leží v bodě  $[2; -1]$ .

Podle analogie s rovnicí kružnice půjde zřejmě o rovnici  $\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$ .

**Př. 5:** Napiš rovnici elipsy se středem v bodě  $S[m; n]$  s hlavní poloosou  $a$  a vedlejší poloosou  $b$ .

Podle předchozího příkladu jde zřejmě o rovnici  $\frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$ .

**Elipsa, jejíž osy jsou rovnoběžné s osami soustavy souřadnic a jejíž střed leží v bodě**

$S[m; n]$  je popsána rovnicí  $\frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$ .

Rovnici budeme podobně jako u kružnice říkat středová.

**Poznámka:** Pozornější si určitě všimli, že rovnice, které máme k dispozici, popisují pouze elipsy, jejichž osy jsou rovnoběžné se souřadnými osami. Rovnice elipsy, která je natočená, je podstatně složitější a proto se jí nezabýváme.

**Př. 6:** Najdi střed, vrcholy a ohniska elipsy dané rovnicí  $\frac{(x-2)^2}{16} + \frac{(y+1)^2}{25} = 1$ .

Z rovnice víme:  $S[2; -1]$ ,  $a = 4$ ,  $b = 5 \Rightarrow$  „stojatá“ elipsa.

Excentricita:  $e = \sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$ .

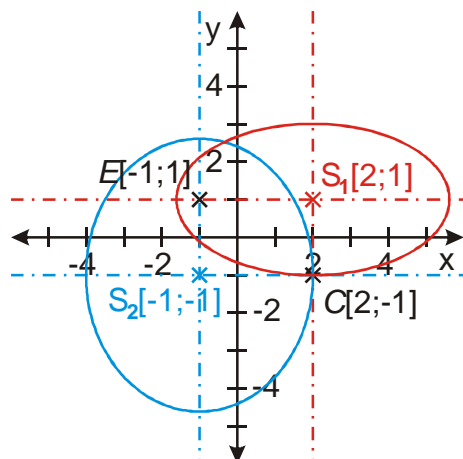
Hlavní vrcholy:  $C[2; 4]$ ,  $D[2; -6]$ .

Vedlejší vrcholy:  $A[6; -1]$ ,  $B[-2; -1]$ .

Ohniska:  $E[2; 2]$ ,  $F[2; -4]$ .

**Př. 7:** Napiš středovou rovnici elipsy, jejíž osy jsou rovnoběžné se souřadnými osami, pokud znáš souřadnice vedlejšího vrcholu  $C[2; -1]$  a jednoho ohniska  $E[-1; 1]$ .

Nakreslíme si obrázek:



Osy elipsy jsou rovnoběžné se souřadnými osami  $\Rightarrow$  dvě možnosti:

- vedlejší osa prochází bodem  $C$  a je svislá  $\Rightarrow$  hlavní osa musí být vodorovná přímka procházející ohniskem  $\Rightarrow$  červená vodorovně orientovaná elipsa se středem  $S_1[2;1]$ ,
- vedlejší osa prochází bodem  $C$  a je vodorovná  $\Rightarrow$  hlavní osa musí být svislá přímka procházející ohniskem  $\Rightarrow$  modrá vodorovně orientovaná elipsa se středem  $S_2[-1;-1]$ .

Červená vodorovně orientovaná elipsa s  $S_1[2;1]$ .

Výstřednost elipsy:  $e = |S_1E| = 3$ .

Vedlejší poloosa:  $b = |S_1C| = 2$ .

Hlavní poloosa:  $a^2 = b^2 + e^2 \Rightarrow a = \sqrt{b^2 + e^2} = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ .

Rovnice elipsy:  $\frac{(x-2)^2}{13} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ .

Modrá svisle orientovaná elipsa s  $S[-1;-1]$ .

Výstřednost elipsy:  $e = |S_2E| = 2$ .

Vedlejší poloosa:  $a = |S_2C| = 3$ .

Hlavní poloosa:  $b^2 = a^2 + e^2 \Rightarrow b = \sqrt{a^2 + e^2} = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ .

Rovnice elipsy:  $\frac{(x+1)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{13} = 1$ .

**Shrnutí:** Středová rovnice elipsy je podobná středové rovnici kružnice.