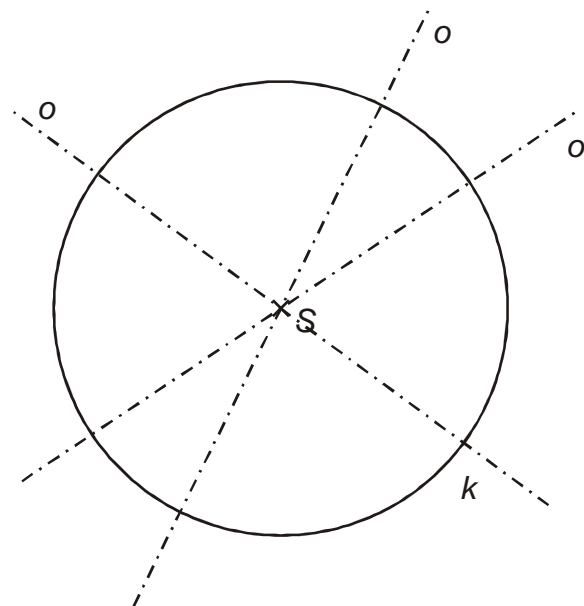


2.10.1 Kružnice a přímka

Předpoklady: 010704

Př. 1: Najdi osy souměrnosti kružnice. Jakou mají společnou vlastnosti?

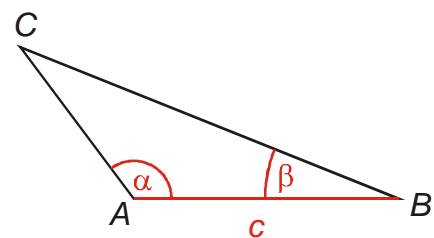
Kružnice má nekonečně mnoho os souměrnosti, jde o všechny přímky, které procházejí jejím středem.

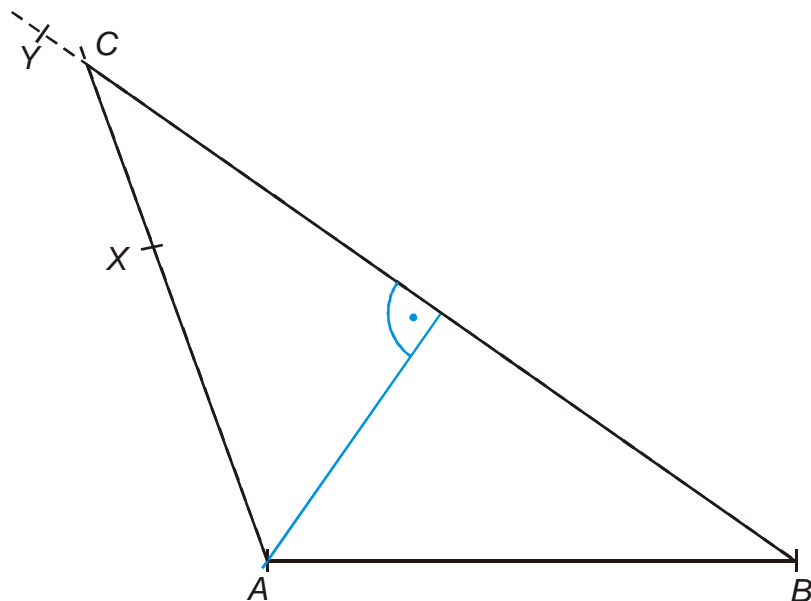


Př. 2: Je kružnice středově souměrná? Podle kterého bodu?

Kružnice je středově souměrná podle svého středu.

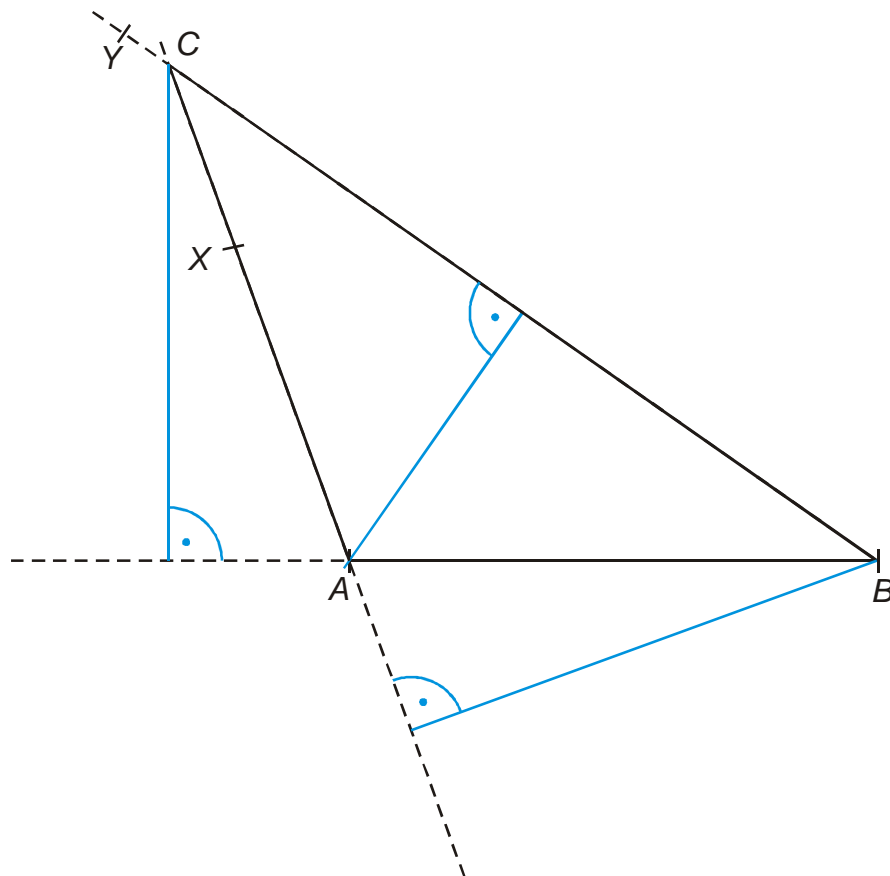
Př. 3: Narýsuj trojúhelník ABC : $c = 7\text{ cm}$, $\alpha = 110^\circ$, $\beta = 35^\circ$. Urči vzdálenost bodu A od přímky BC . Urči vzdálenost zbývajících vrcholů od protilehlých stran.





1. $AB, |AB| = 7 \text{ cm}$
2. $X, |\sphericalangle BAX| = 110^\circ$
3. $Y, |\sphericalangle ABY| = 35^\circ$
4. $C \Rightarrow AX \cap BY$

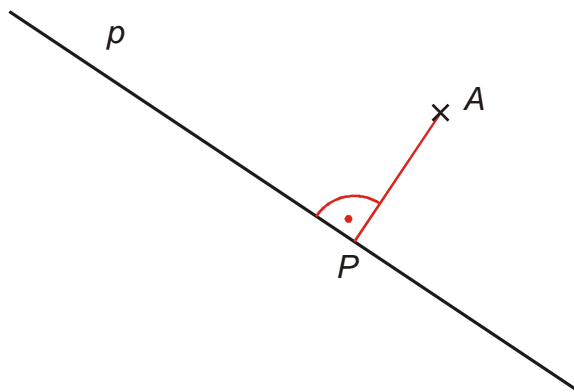
Vzdálenost bodu A od přímky BC je $4,1 \text{ cm}$ (jde v podstatě o výšku trojúhelníku v_a).



Vzdálenost bodu C od přímky AB je $6,6 \text{ cm}$ (jde v podstatě o výšku trojúhelníku v_c).

Vzdálenost bodu B od přímky AC je $6,5 \text{ cm}$ (jde v podstatě o výšku trojúhelníku v_b).

Př. 4: Je dána přímka p a bod A ležící mimo ní. Jak změříš vzdálenost bodu A od přímky p ?



Postupujeme podobně jako u trojúhelníku v předchozím příkladu:

- Sestrojíme přímku, která je kolmá k přímce p a prochází bodem A .
- Průsečík sestrojené přímky s přímkou p označíme P .
- Vzdálenost bodu A od přímky p představuje délka úsečky AP .

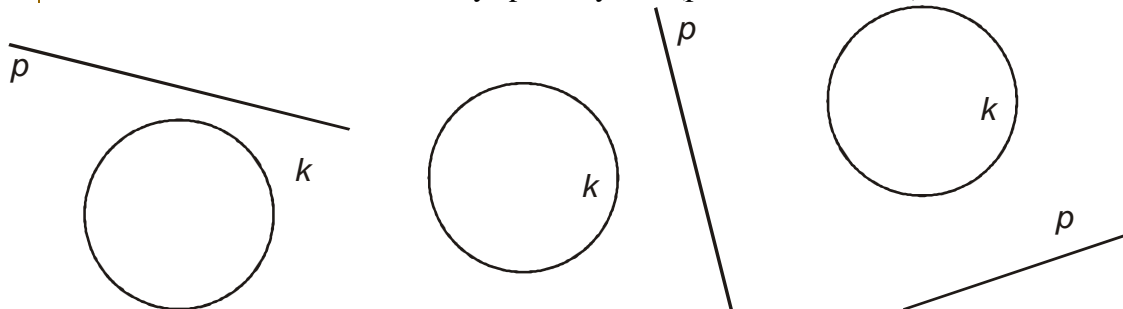
Pedagogická poznámka: Postup na zjištění vzdálenosti bodu od přímky v příkladu 3 příliš neřešíme, že jde o výšku žáci zjistí sami. Nalezení definice v příkladu 4 je pro ně obtížnější. Těm, kteří si neví rady, pomáhám tím, že odkazuji na příklad 3.

Př. 5: Můžeme nakreslit nekonečně mnoho obrázků, které obsahují jednu kružnici a jednu přímku. Některé takové obrázky jsou hodně rozdílné, jiné jsou si poměrně podobné. O podobných obrázcích říkáme, že zachycují "stejný typ vzájemné polohy kružnice a přímky".

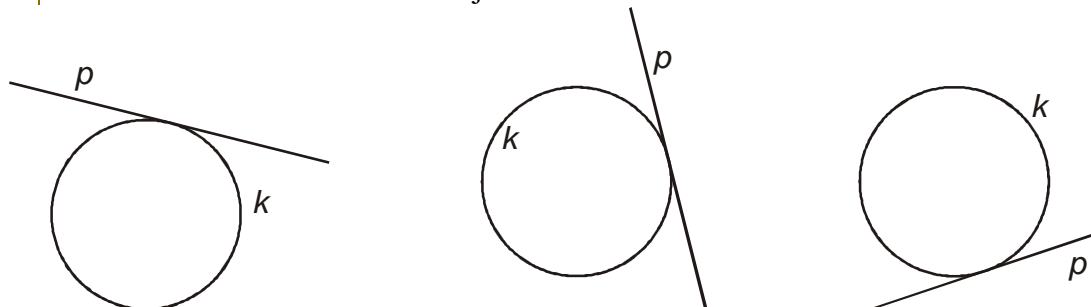
Nakresli různé obrázky, které obsahují jednu kružnici a jednu přímku, a najdi mezi nimi několik základních typů vzájemné polohy kružnice a přímky.

Můžeme najít tři skupiny.

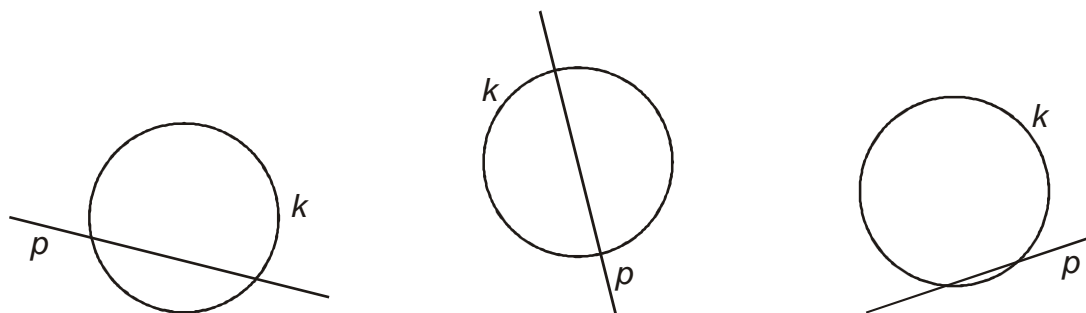
- Přímka nemá s kružnicí žádný společný bod (prochází mimo ni).



- Přímka se kružnice dotkne v jenom bodě.



- Přímka prochází přes kružnici (protíná se s ní ve dvou bodech).

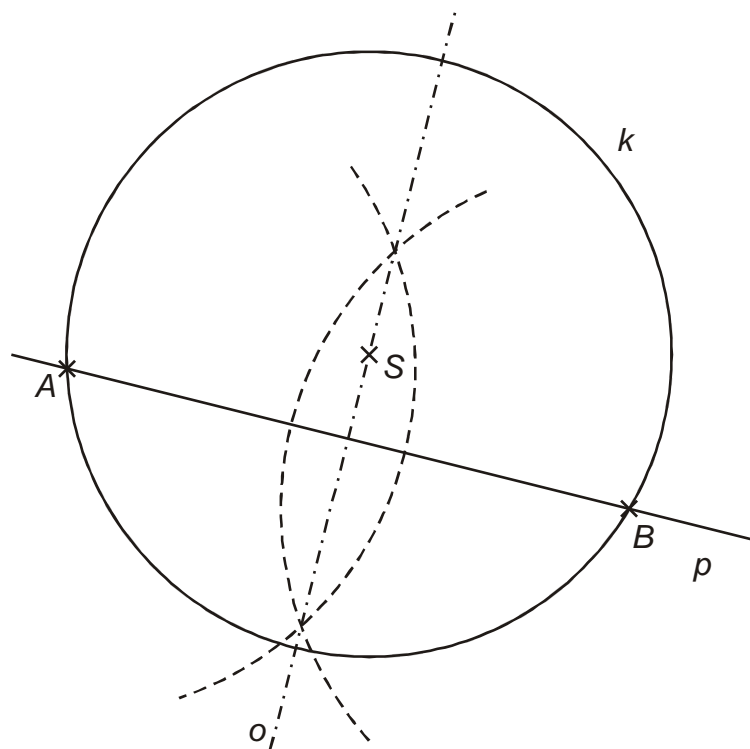


Pedagogická poznámka: Poměrně velké množství žáků najde možnosti čtyři (kde čtvrtou možností je sečna procházející středem). Pokud se je nepodaří přesvědčit diskusí, je třeba rozhodnout, že pomocným kritériem pro rozdělení do skupin je počet průsečíků, čímž se situace vyjasní.

Př. 6: K nalezeným typům přiřaď jejich pojmenování (vnější přímka, sečna, tečna) i pojmenování význačných bodů (průsečík, bod dotyku). Najdi na obrázcích útvar, který se označuje jako tětíva.

| | |
|--|---|
| | <p>Přímka p je vnější přímka kružnice k</p> |
| | <p>Přímka p je tečnou kružnice k. Bod T nazýváme bod dotyku.</p> |
| | <p>Přímka p je sečnou kružnice k. Body A, B nazýváme průsečíky přímky p s kružnicí k, úsečka AB označujeme jako tětívu kružnice k.</p> |

Př. 7: Narýsuj libovolnou kružnici a její libovolnou tětivu. Sestroj osu této tětivy. Jakou zajímavou vlastnost má sestrogená osa? Zkus zdůvodnit, proč musí mít tuto vlastnost každá osa každé tětivy.



Osa tětivy prochází středem kružnice.

Zdůvodnění:

Trojúhelník ABS je rovnoramenný se základnou AB (strany AS a BS jsou poloměry kružnice a proto jsou shodné) \Rightarrow trojúhelník ABS je osově souměrný podle osy základny AB \Rightarrow vrchol S musí ležet na ose základny AB .

Pedagogická poznámka: Hledání důkazy zbývá jako domácí úkol.

Shrnutí: Rozlišujeme tři typy vzájemné polohy kružnice a přímky (které odpovídají počtu jejich průsečíků).