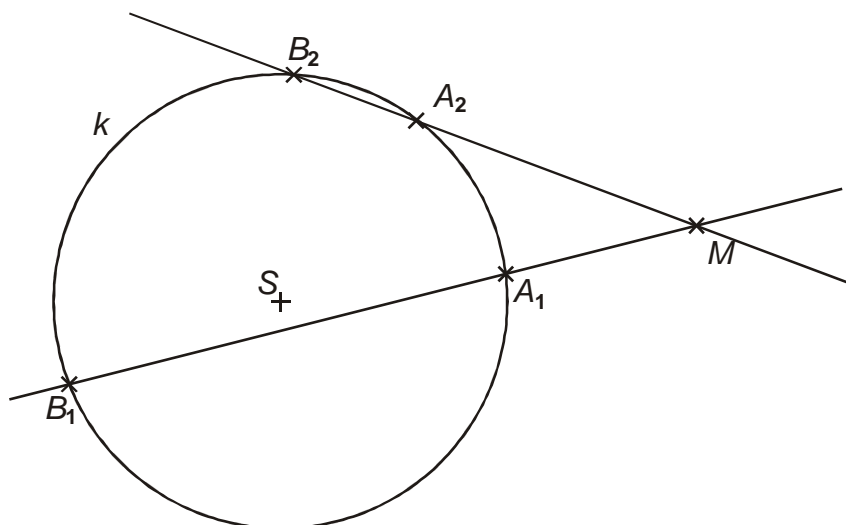


3.2.11 Mocnost bodu ke kružnici

Předpoklady: 030209

Př. 1: Je dána kružnice k a bod M , ležící vně kružnice k . Ved' bodem M dvě různé sečny kružnice k p_1 a p_2 . Průsečíky sečny p_1 s kružnicí k označ A_1, B_1 . Průsečíky sečny p_2 s kružnicí k označ A_2, B_2 . Změř potřebné vzdálenosti a spočti součiny: $|MA_1| \cdot |MB_1|$, $|MA_2| \cdot |MB_2|$. Vysvětli.



$$|MA_1| = 2,61, |MB_1| = 8,57, |MA_2| = 3,96, |MB_2| = 5,69$$

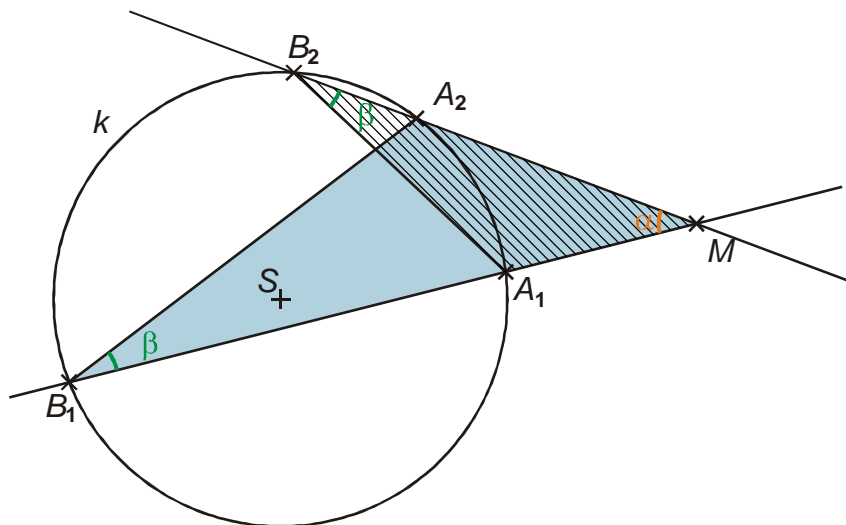
$$|MA_1| \cdot |MB_1| = 2,61 \cdot 8,57 = 22,4$$

$$|MA_2| \cdot |MB_2| = 3,96 \cdot 5,68 = 22,4$$

Oba součiny se (v rámci přesnosti měření) rovnají.

Ke stejnému výsledku dospěli dojdeme pro každé konkrétní zadání \Rightarrow nejde o náhodu, ale o zákonitost. Proč?

Dokreslíme do obrázku další dvě úsečky: A_1B_2 a A_2B_1 :



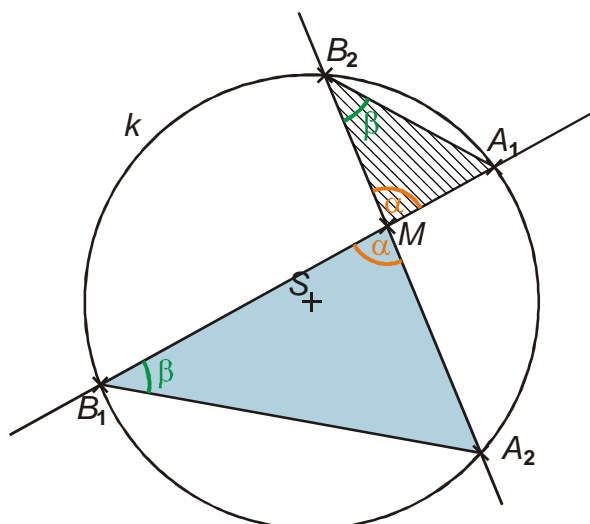
Získali jsme dva trojúhelníky MA_2B_1 a MA_1B_2 . Oba trojúhelníky se shodují ve dvou úhlech:

- α je společný úhel u společného vrcholu M ,
- β jsou shodné obvodové úhly nad obloukem A_1A_2 ,

\Rightarrow oba trojúhelníky jsou si podobné.

Použijeme poměry odpovídajících si stran: $\frac{|MA_1|}{|MB_2|} = \frac{|MA_2|}{|MB_1|} \Rightarrow |MA_1| \cdot |MB_1| = |MA_2| \cdot |MB_2|$.

Př. 2: Rozhodni, zda rovnost $|MA_1| \cdot |MB_1| = |MA_2| \cdot |MB_2|$ platí i v případě, že bod M leží uvnitř kružnice.



Opět najdeme dva podobné trojúhelníky MA_2B_1 a MA_1B_2 se shodnými úhly:

- α jsou vrcholové úhly u společného vrcholu M ,
- β jsou shodné obvodové úhly nad obloukem A_1A_2 .

I v tomto případě tedy platí: $|MA_1| \cdot |MB_1| = |MA_2| \cdot |MB_2|$.

Pedagogická poznámka: Slabší studenti, kteří nezvládnou nalézt podobné trojúhelníky, mohou zkusit alespoň přeměření úseček a výpočet součinu.

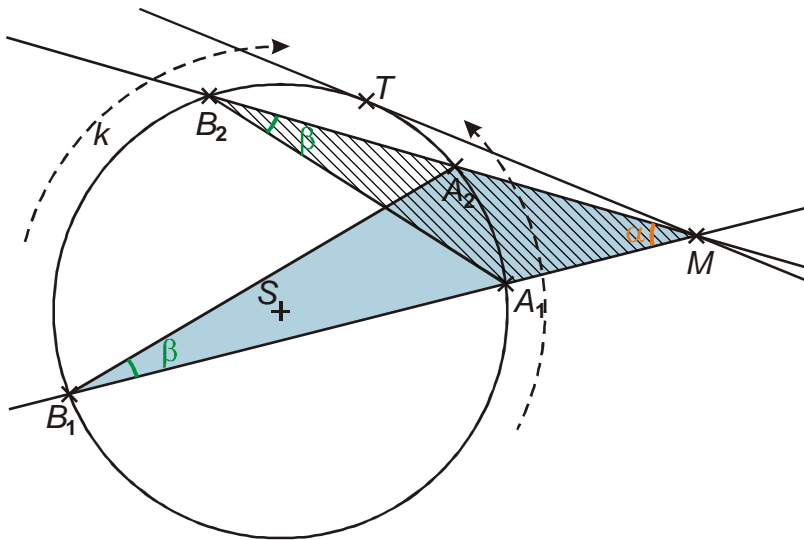
Hodnota součinu $|MA| \cdot |MB|$ je pro daný bod M a danou kružnici k vždy stejná a nezáleží na volbě sečny \Rightarrow součin $|MA| \cdot |MB|$ charakterizuje polohu bodu M vůči kružnici \Rightarrow má smysl se součinem $|MA| \cdot |MB|$ zabývat.

Libovolnému bodu M roviny lze přiřadit reálné číslo m , pro něž platí:

- $|m| = |MA| \cdot |MB|$, kde A, B jsou průsečíky dané kružnice k s libovolnou sečnou procházející bodem M .
- $m > 0$ pro body M vně kružnice,
 $m = 0$ pro body $M \in k$,
 $m < 0$ pro body M uvnitř kružnice.

Číslo m se nazývá mocnost bodu M ke kružnici k .

Př. 3: Urči pomocí mocnosti bodu ke kružnici délku tečny vedoucí z bodu M ke kružnici k .



Vztah $|MA_1| \cdot |MB_1| = |MA_2| \cdot |MB_2|$ platí pro libovolnou sečnu \Rightarrow pohybujeme sečnou tak, aby se postupně blížila tečně $MT \Rightarrow$

- bod A_2 se blíží k bodu $T \Rightarrow |MA_2|$ se blíží k $|MT|$,
- bod B_2 se blíží k bodu $T \Rightarrow |MB_2|$ se blíží k $|MT|$,

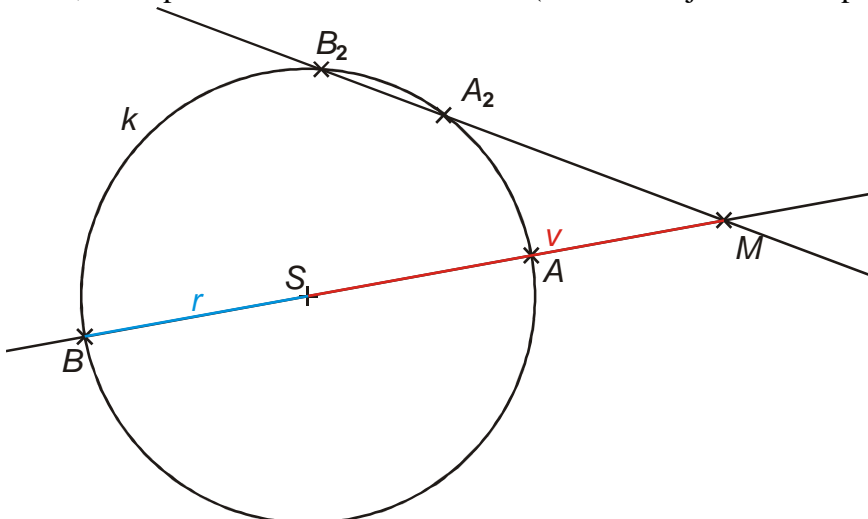
\Rightarrow součin $|MA_2| \cdot |MB_2|$ se blíží k součinu $|MT| \cdot |MT| = |MT|^2$.

Platí tedy: $|MA_2| \cdot |MB_2| = |MT|^2 \Rightarrow |m| = |MT|^2 \Rightarrow \sqrt{|m|}$.

Poloha bodu M vůči kružnici k je kromě mocnosti bodu dána také vzdáleností $v = |MS|$ a poloměrem kružnice $r \Rightarrow$ musí existovat způsob jak vypočítat mocnosti bodu ke kružnici pomocí v a r .

Př. 4: Najdi vzorec pro výpočet mocnosti bodu M vzhledem ke kružnici k pomocí vzdálenosti $v = |MS|$ a poloměru kružnice k .

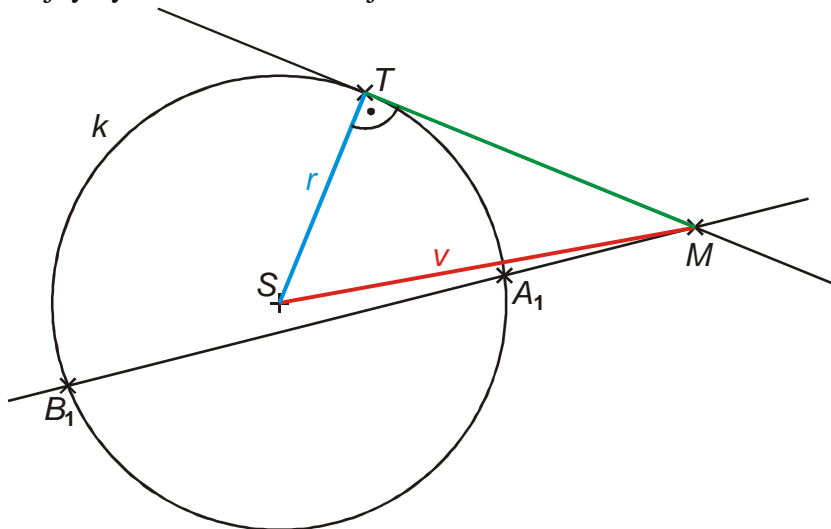
Mocnost bodu vzhledem ke kružnici můžeme určit pomocí libovolné sečny \Rightarrow zvolíme sečnu, která prochází středem kružnice k (úsečka MS je částí této přímky).



Vyjádříme vzdálenosti: $|MA| = v - r$, $|MB| = v + r$.

$$|m| = |MA| \cdot |MB| = (v - r)(v + r) = v^2 - r^2$$

Dodatek: Stejný výsledek získáme i z jiného obrázku:



Trojúhelník MST je pravoúhlý, proto platí: $|MT|^2 = |MS|^2 - |ST|^2 \Rightarrow |m| = v^2 - r^2$.

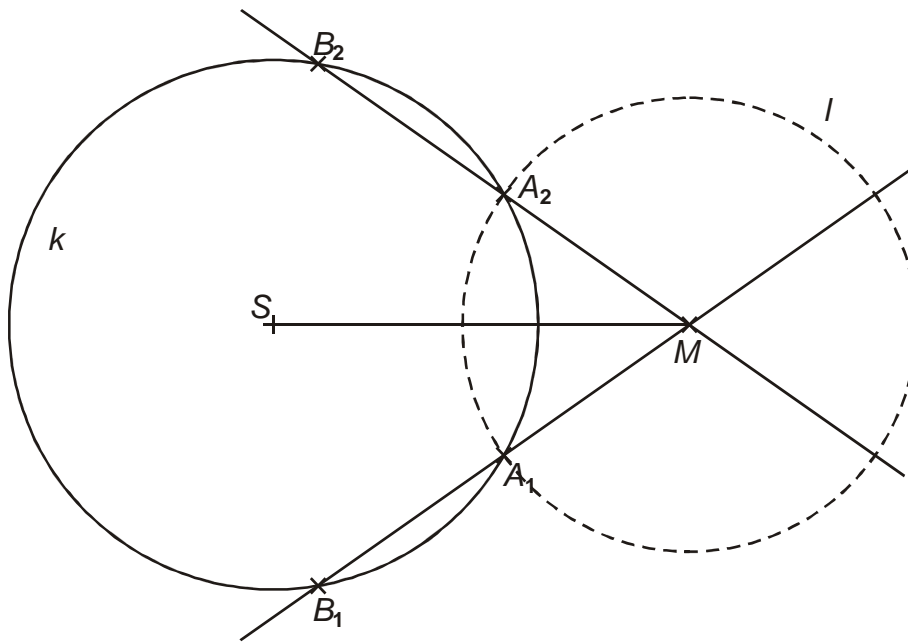
Př. 5: Je dána kružnice $k(S; r = 7 \text{ cm})$ a bod M ; $|MS| = 11 \text{ cm}$. Najdi takovou sečnu kružnice k procházející bodem M , aby jeden její průsečík byl středem úsečky s krajními body v bodě M a v druhém průsečíku.

Označíme průsečík sečny, který je blíže k bodu M jako A , potom platí: $|MB| = 2|MA|$.

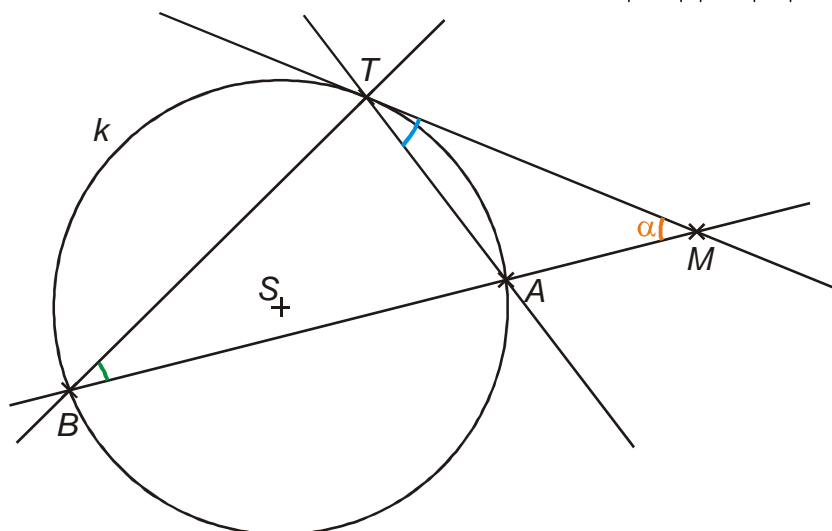
Pro mocnosti bodu M vzhledem ke kružnici k : $|m| = |MA| \cdot |MB| = |MA| \cdot 2|MA| = 2|MA|^2$.

Určení mocnosti pomocí vzdálenosti $|MS|$ a poloměru r : $|m| = v^2 - r^2 = 11^2 - 7^2 = 72$.

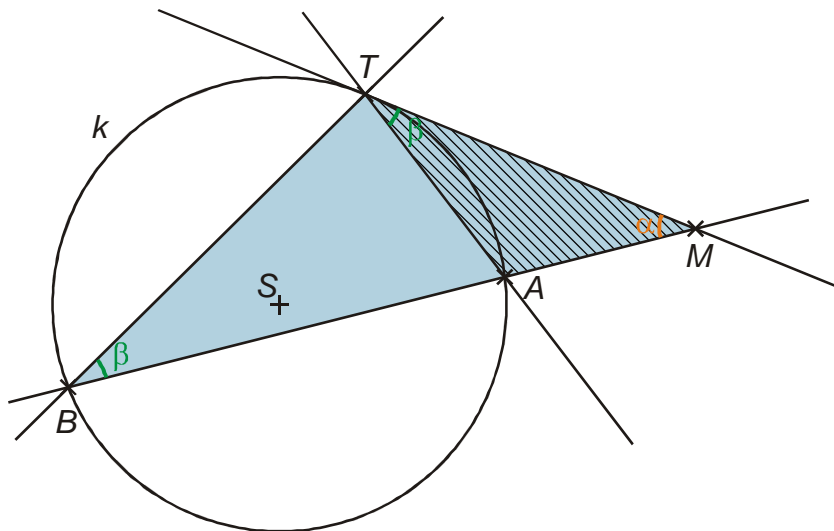
$$2|MA|^2 = |m| \Rightarrow |MA| = \sqrt{\frac{|m|}{2}} = \sqrt{\frac{72}{2}} \text{ cm} = 6 \text{ cm} \Rightarrow \text{bod } A \text{ leží na kružnici } l(M; 6 \text{ cm}).$$



Př. 6: (BONUS) Dokaž z nakresleného obrázku vztah $|MA| \cdot |MB| = |MT|^2$.



- Vyznačený úhel MTA je úsekovým úhlem menšího oblouku AT ,
 - vyznačený úhel TBA je obvodovým úhlem menšího oblouku AT ,
- \Rightarrow oba vyznačené úhly jsou shodné \Rightarrow
 trojúhelníky MBT a MTA jsou si podobné (shodují se také ve společném úhlu α).



Z poměrů stran trojúhelníků MBT a MTA : $\frac{|MB|}{|MT|} = \frac{|MT|}{|MA|} \Rightarrow |MA| \cdot |MB| = |MT|^2$.

Př. 7: Petáková:
strana 89/cvičení 57

Shrnutí: