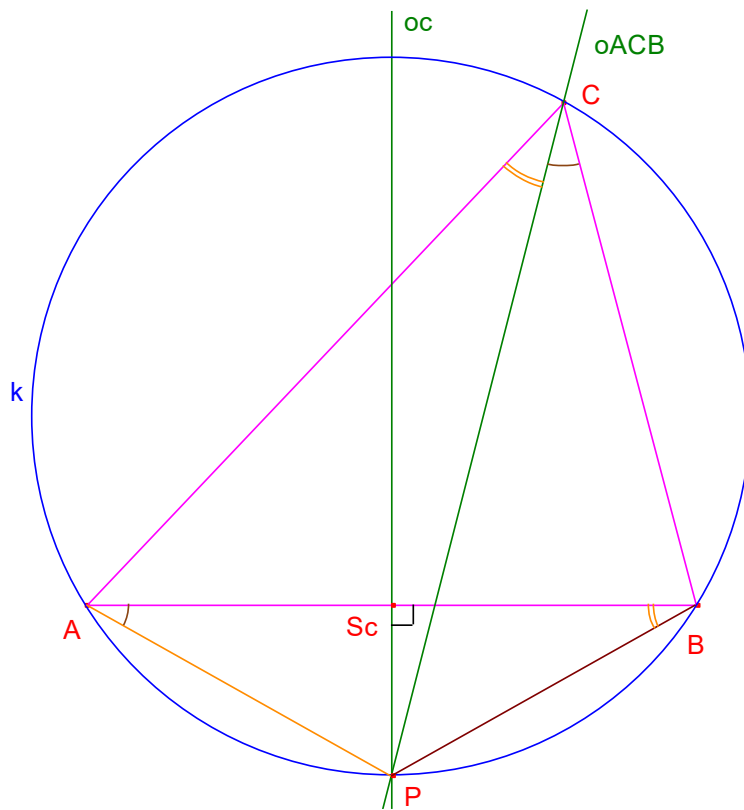


Aplikační úloha

Dokažte, že průsečík osy strany AB a osy úhlu ACB leží na kružnici opsané trojúhelníku ABC.

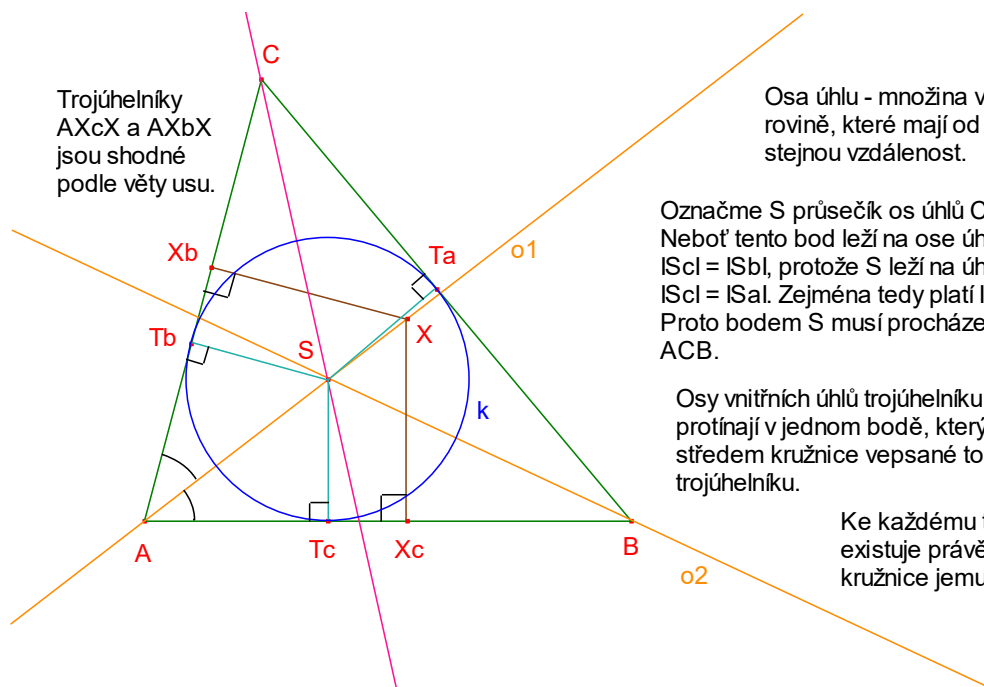


Označme P ten průsečík osy úsečky AB s kružnicí opsanou trojúhelníku ABC, který neleží v polorovině ABC. Platí tedy $|AP| = |BP|$, $|PAB| = |PBA|$.

Úhly označené stejným symbolem jsou shodné - obvodové úhly k témuž oblouku.

Z výše uvedeného vyplývá rovnost velikostí úhlů ACP a BCP, takže bodem P prochází i osa úhlu ACB.

Osy vnitřních úhlů trojúhelníku, kružnice vepsaná



Trojúhelníky $AXcX$ a $AXbX$ jsou shodné podle věty usu.

Osa úhlu - množina všech bodů v rovině, které mají od jeho ramen stejnou vzdálenost.

Označme S průsečík os úhlů CAB a ABC. Neboť tento bod leží na ose úhlu CAB, platí $|Sc| = |Sb|$, protože S leží na úhlu ABC, platí $|Sc| = |Sa|$. Zejména tedy platí $|Sb| = |Sa|$. Proto bodem S musí procházet i osa úhlu ACB.

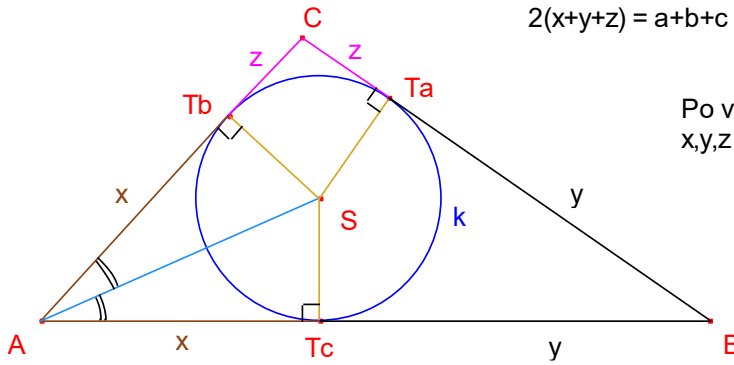
Osy vnitřních úhlů trojúhelníku se vždy protínají v jednom bodě, který je středem kružnice vepsané tomuto trojúhelníku.

Ke každému trojúhelníku existuje právě jedna kružnice jemu vepsaná.

Úseky na které dělí strany trojúhelníka dotykové body s kružnicí tomuto trojúhelníku vepsanou

Dle označení v obrázku platí
 $x+y = c$, $y+z = a$, $x+z = b$

Součtem uvedených
rovníc dostaneme
 $2(x+y+z) = a+b+c$



Po vyjádření délek
 x, y, z vychází:

$$x = (-a+b+c) / 2$$

$$y = (a-b+c) / 2$$

$$z = (a+b-c) / 2$$