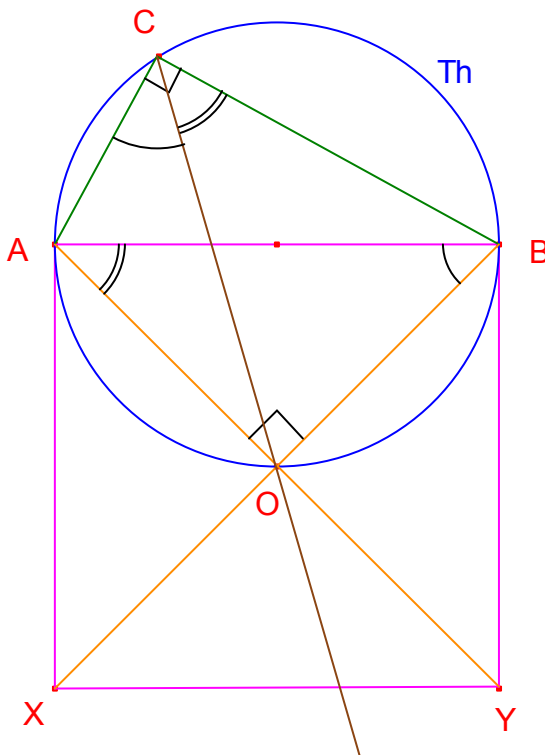


- 1) Nad přeponou AB pravoúhlého trojúhelníku ABC je v polorovině opačné k polorovině ABC sestrojen čtverec se středem O. Dokažte, že polopřímka CO je osou úhlu ACB.

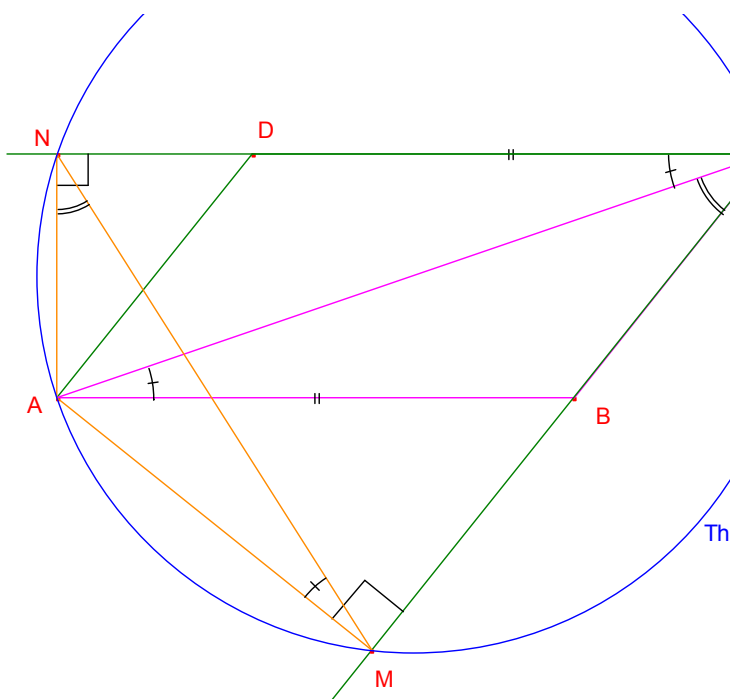


Úhlopříčky ve čtverci jsou kolmé - bod O leží na Thaletově kružnici Th.

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

Trojúhelník ABO je rovnoramenný.

- 2) Nechť je dán rovnoběžník ABCD. Označme M kolmý průmět bodu A na přímku BC a N kolmý průmět bodu A na přímku CD. Dokažte, že trojúhelníky MAN a ABC jsou podobné.



Podle Thaletovy věty leží body M a N na kružnici nad průměrem AC.

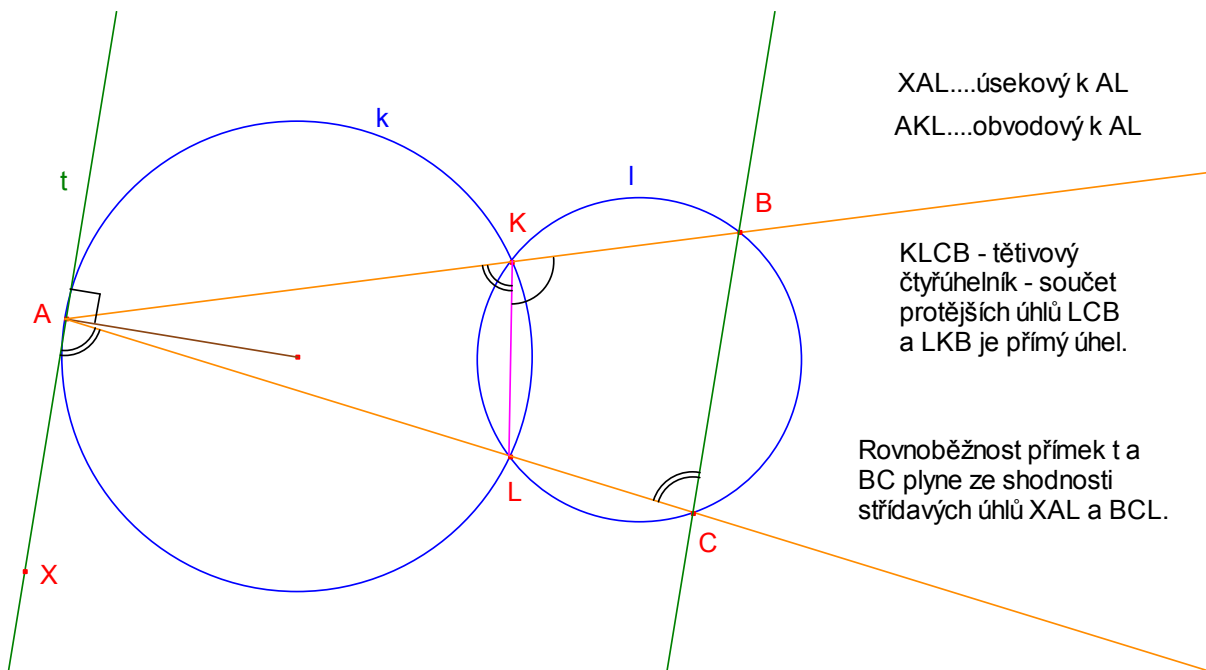
ACM, ANM ... obvodové úhly k AM

NCA, NMA - obvodové úhly k AN

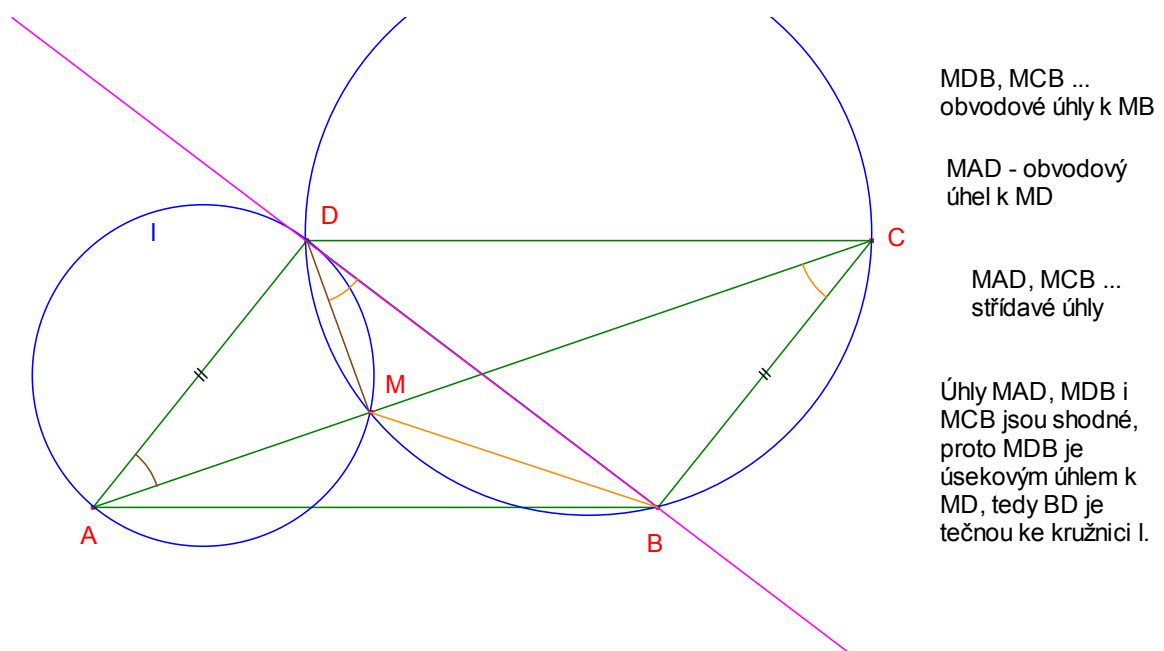
ACD, CAB ... střídavé úhly

Trojúhelníky ABC a MAN jsou podobné podle věty uu.

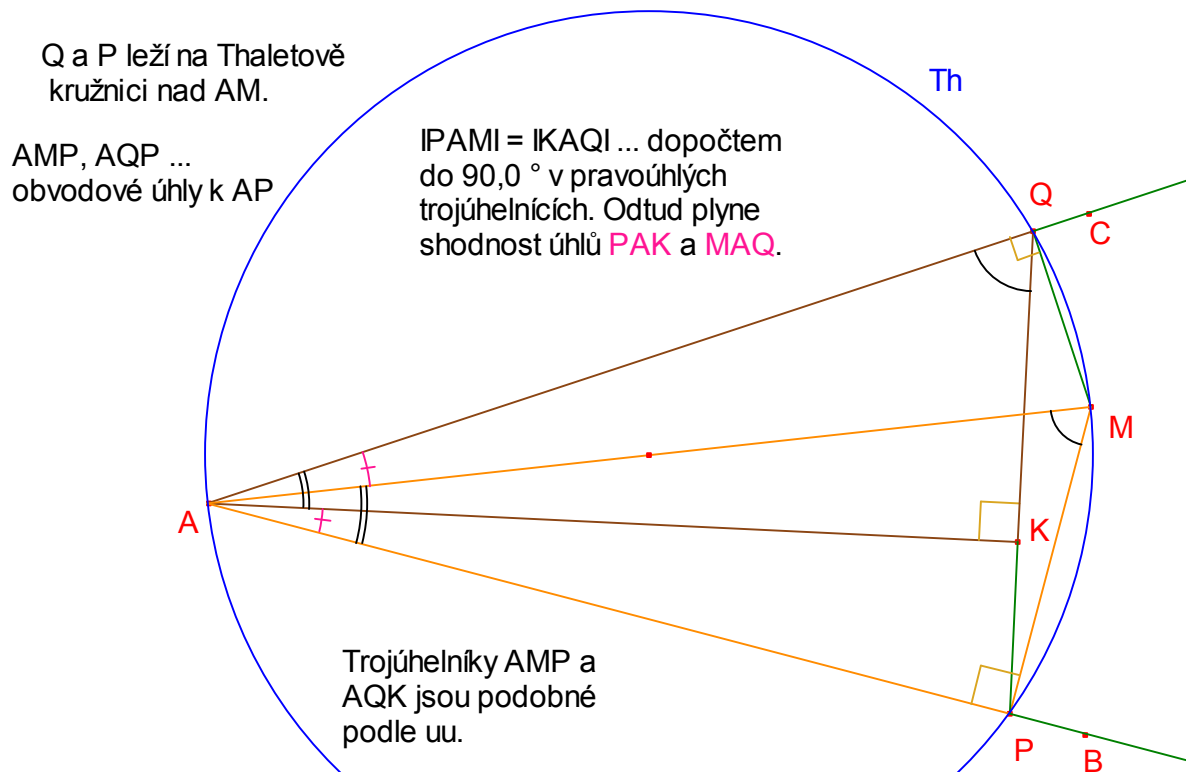
3) Uvažujme dvě kružnice k a l , které se protínají ve dvou bodech K a L . Nechť A je libovolný bod kružnice k , který je různý od bodů K , L a dále takový, že každá z přímek AK a AL protíná kružnici l ve dvou bodech. Průsečík kružnice l s přímkou AK různý od K označme B , průsečík kružnice l s přímkou AL různý od L označme C . Konečně označme t a tečnu kružnice k vedenou bodem A . Dokažte, že přímky t a BC jsou rovnoběžné.



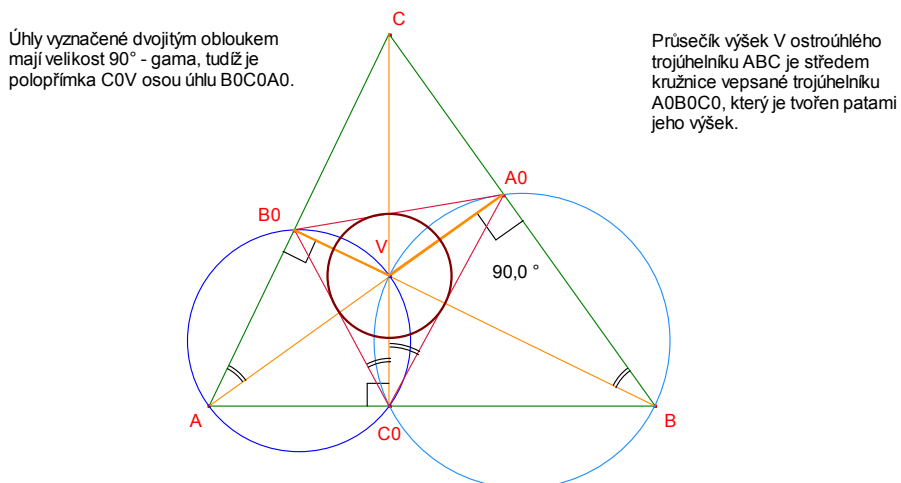
4) Nechť AB je delší stranou rovnoběžníku $ABCD$. Označme M takový bod úsečky AC , že čtyřúhelník $BCDM$ je tětivový. Dokažte, že přímka BD je tečnou ke kružnici opsané trojúhelníku ADM .



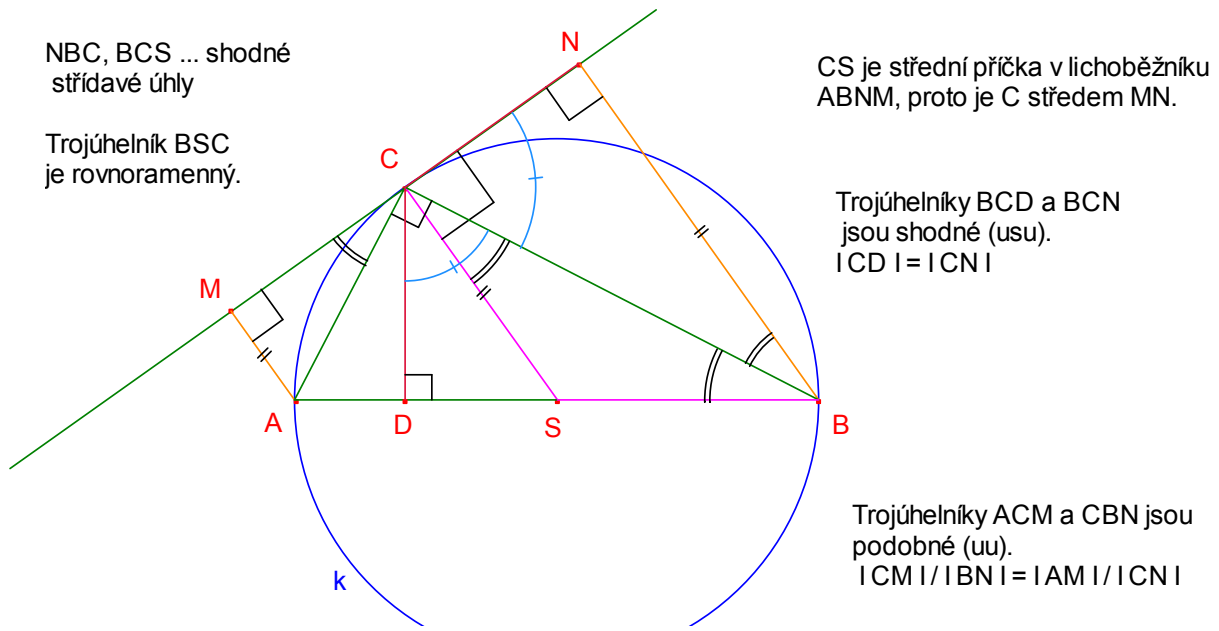
5) Uvnitř úhlu BAC je dán bod M . Označme po řadě P, Q jeho kolmé průměty na ramena AB , AC . Nechť dále K značí kolmý průmět A na PQ . Dokažte, že úhly PAK a MAQ mají stejné velikosti.



6) Uvažujme ostroúhlý trojúhelník ABC . Označme A_0, B_0, C_0 po řadě paty výšek z vrcholů A, B, C . Dokažte, že průsečík výšek trojúhelníku ABC je středem kružnice vepsané trojúhelníku $A_0B_0C_0$.

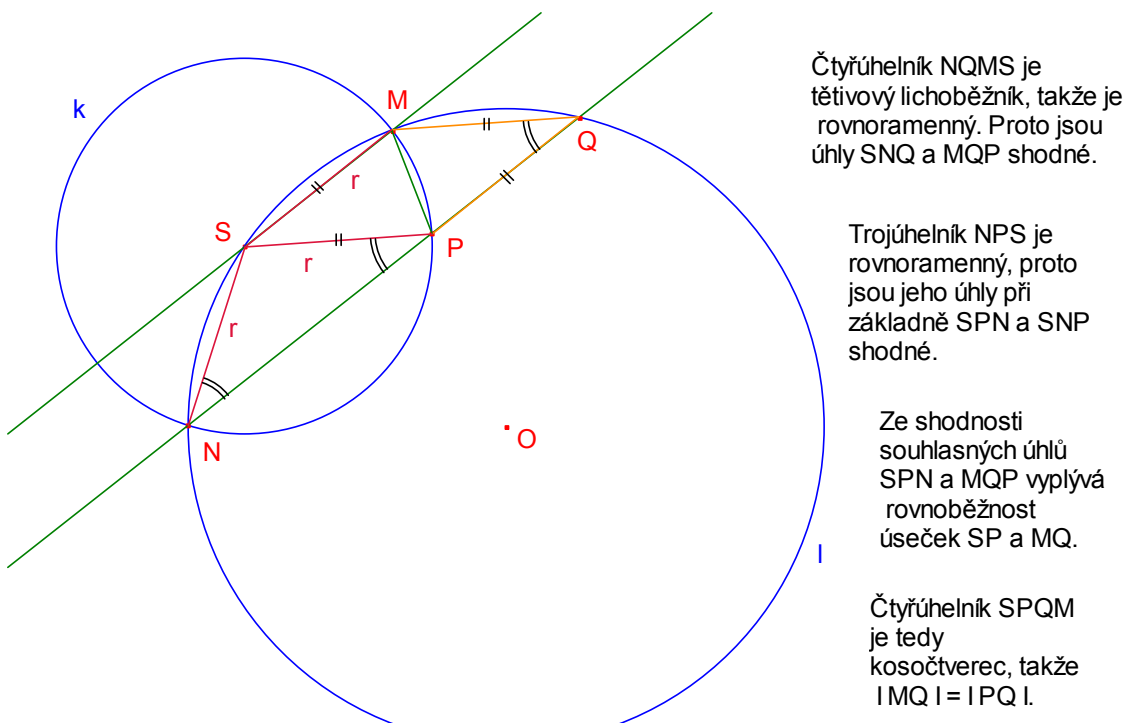


7) Úsečka AB je průměrem kružnice k. Přímka t je tečnou k s dotykovým bodem C. Označme po řadě M, N kolmé průměty bodů A, B na přímku t. Nechť D značí kolmý průmět bodu C na úsečku AB. Dokažte, že pak platí $|CD|^2 = |AM| \cdot |BN|$.



8) Je dáná kružnice k se středem S. Kružnice l má větší poloměr než kružnice k, prochází jejím středem a protíná ji v bodech M a N. Přímka, která prochází bodem N a je rovnoběžná s přímkou MS, vytíná na kružnicích tětiny NP a NQ. Dokažte, že trojúhelník MPQ je rovnoramenný.

Poznámka. Označení vrcholů P, Q v trojúhelníku MPQ není důležité. Označme proto bez újmy na obecnosti P ten z bodů přímky vedené bodem N rovnoběžně s přímkou MS, který leží na kružnici k.



9) Nechť ABC je ostroúhlý trojúhelník. Označme O střed kružnice jemu opsané a A_0 patu výšky z bodu A. Dokažte, že úhly BAA_0 a OAC mají stejně velikosti.

