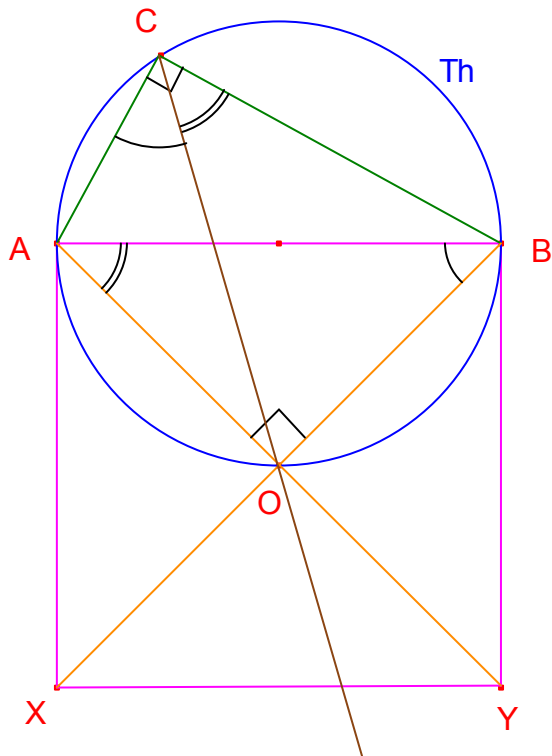


1) Nad přeponou AB pravoúhlého trojúhelníku ABC je v polorovině opačné k polorovině ABC sestrojen čtverec se středem O. Dokažte, že polopřímka CO je osou úhlu ACB.

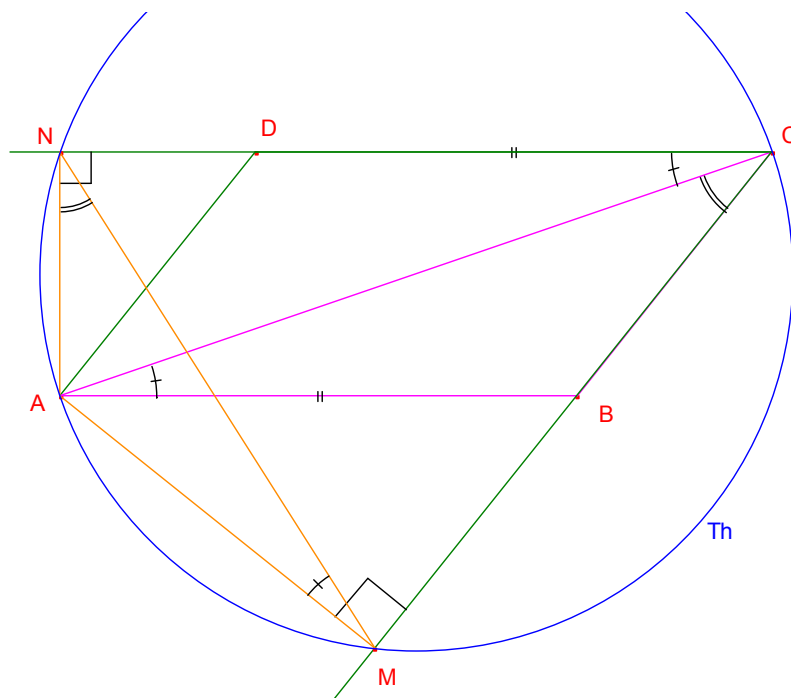


Úhlopříčky ve čtverci jsou kolmé - bod O leží na Thaletově kružnici Th.

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

Trojúhelník ABO je rovnoramenný.

2) Necht' 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.

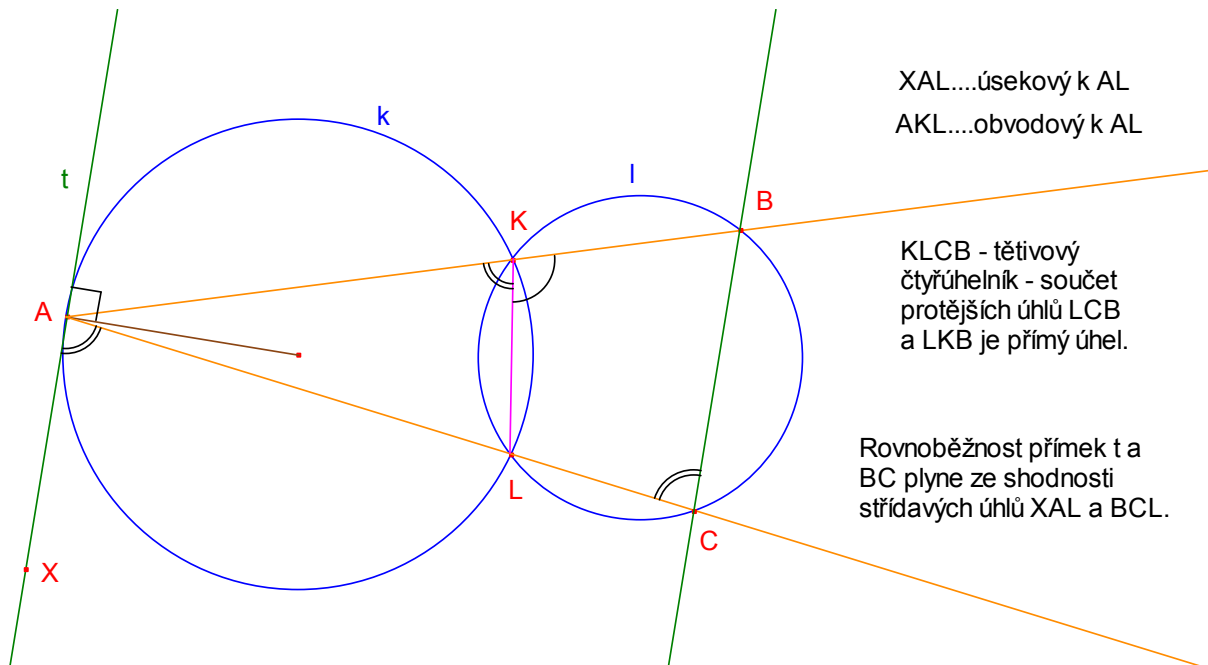
ACM, ANM ...  
obvodové úhly k AM

NCA, NMA -  
obvodové úhly k AN

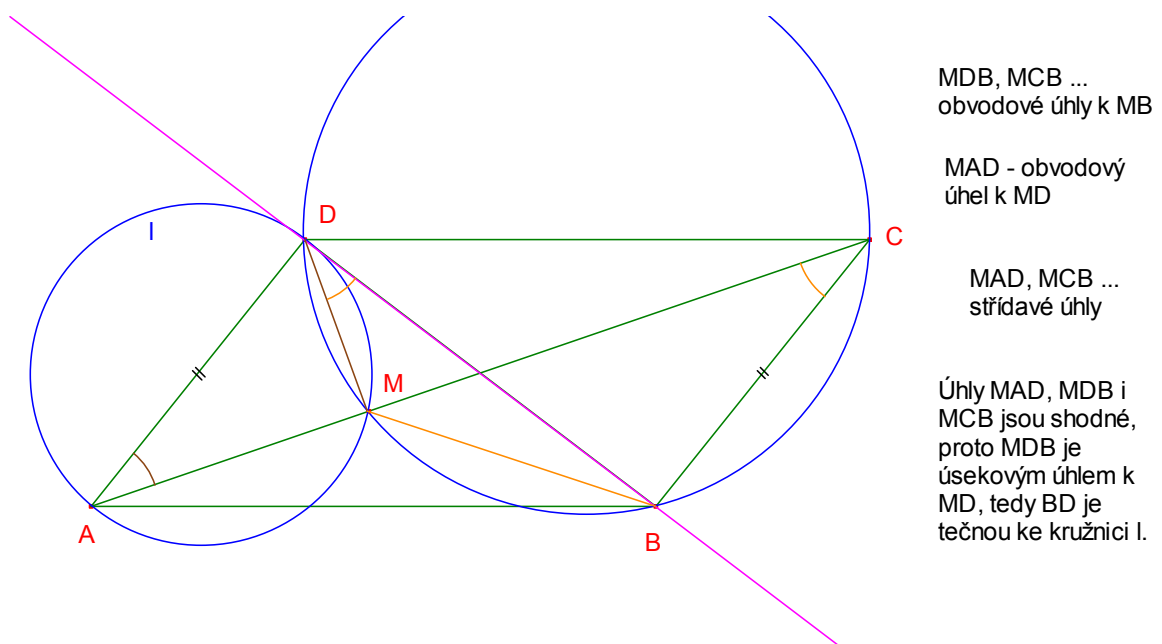
ACD, CAB ...  
střídavé úhly

Trojúhelníky ABC a MAN jsou podobné podle věty uu.

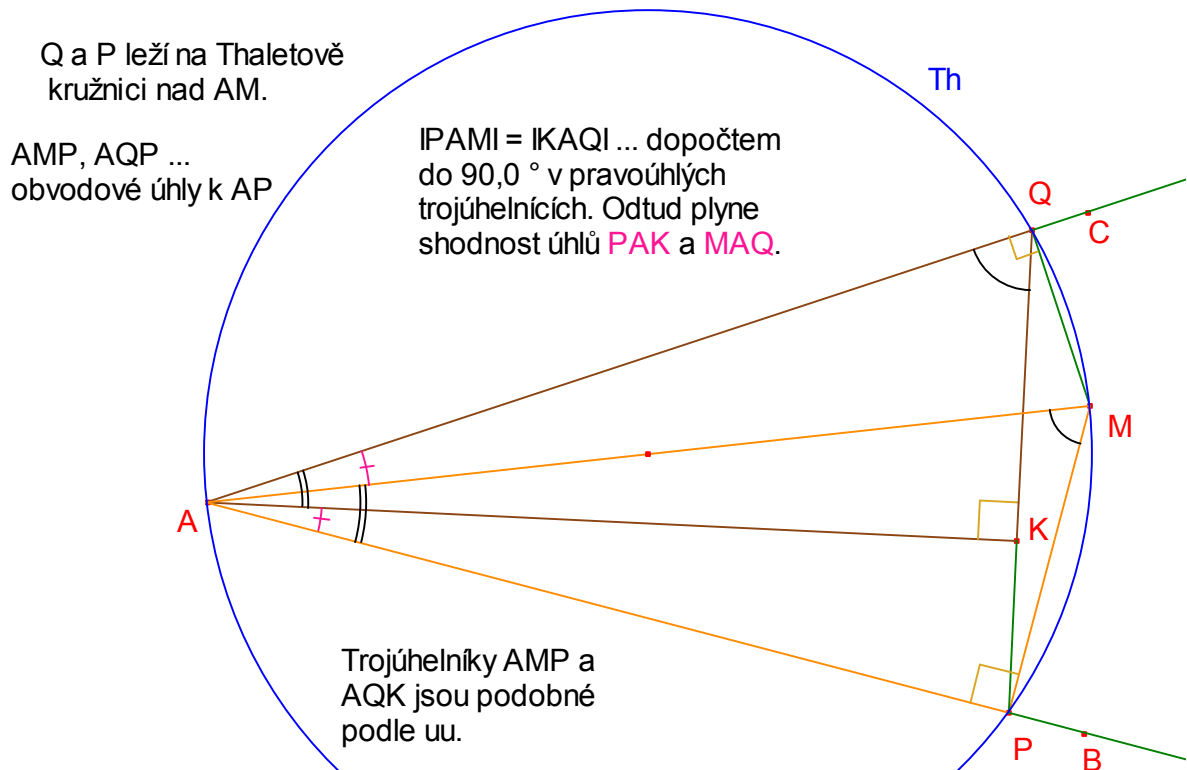
3) Uvažujme dvě kružnice  $k$  a  $l$ , které se protínají ve dvou bodech  $K$  a  $L$ . Necht'  $A$  je libovolný bod kružnice  $k$ , který je různý od bodů  $K$ ,  $L$  a dále takový, že každá z přímek  $AK$  a  $AL$  protíná kružnici  $l$  ve dvou bodech. Průsečík kružnice  $l$  s přímkou  $AK$  různý od  $K$  označme  $B$ , průsečík kružnice  $l$  s přímkou  $AL$  různý od  $L$  označme  $C$ . Konečně označme  $t$  tečnu kružnice  $k$  vedenou bodem  $A$ . Dokažte, že přímky  $t$  a  $BC$  jsou rovnoběžné.



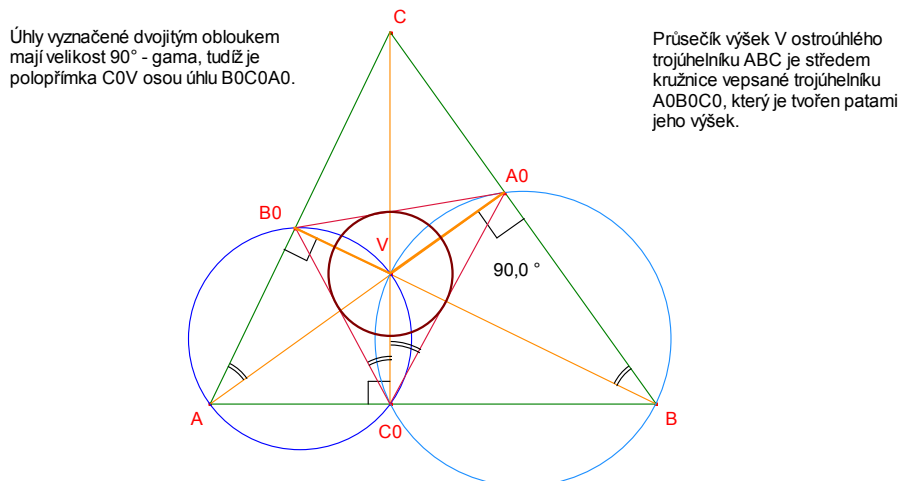
4) Necht'  $AB$  je delší stranou rovnoběžníku  $ABCD$ . Označme  $M$  takový bod úsečky  $AC$ , že čtyřúhelník  $BCDM$  je tětíkový. Dokažte, že přímka  $BD$  je tečnou ke kružnici opsané trojúhelníku  $ADM$ .



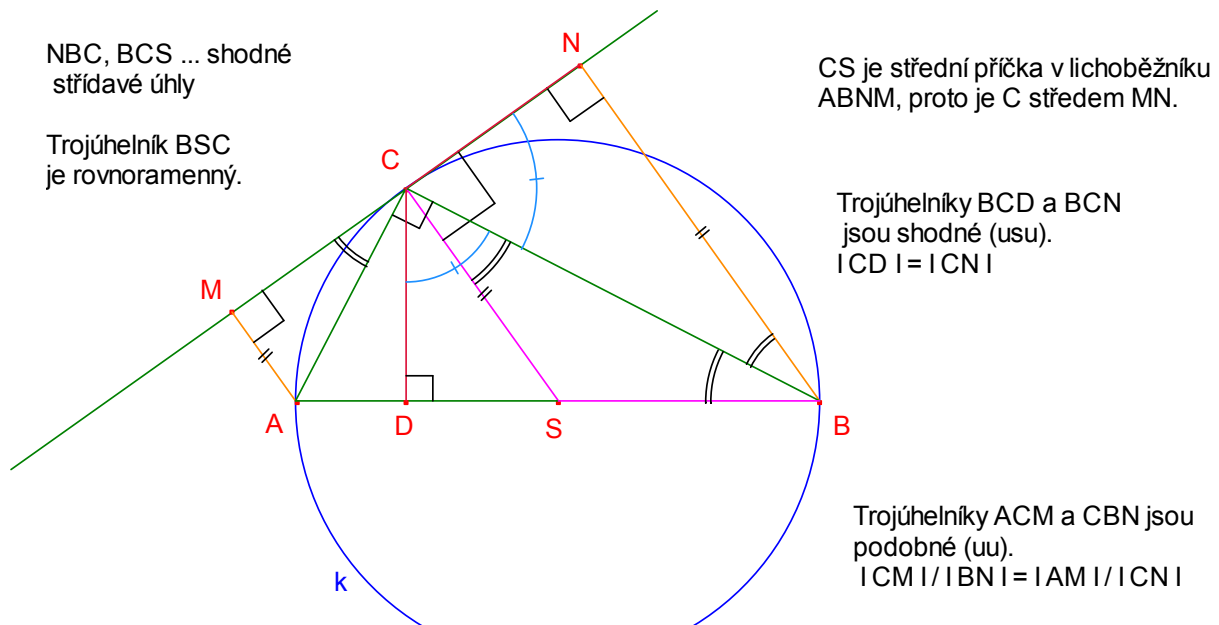
5) Uvnitř úhlu BAC je dán bod M. Označme po řadě P, Q jeho kolmé průměty na ramena AB, AC. Necht' dále K značí kolmý průmět A na PQ. Dokažte, že úhly PAK a MAQ mají stejné velikosti.



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  $A_0B_0C_0$ .

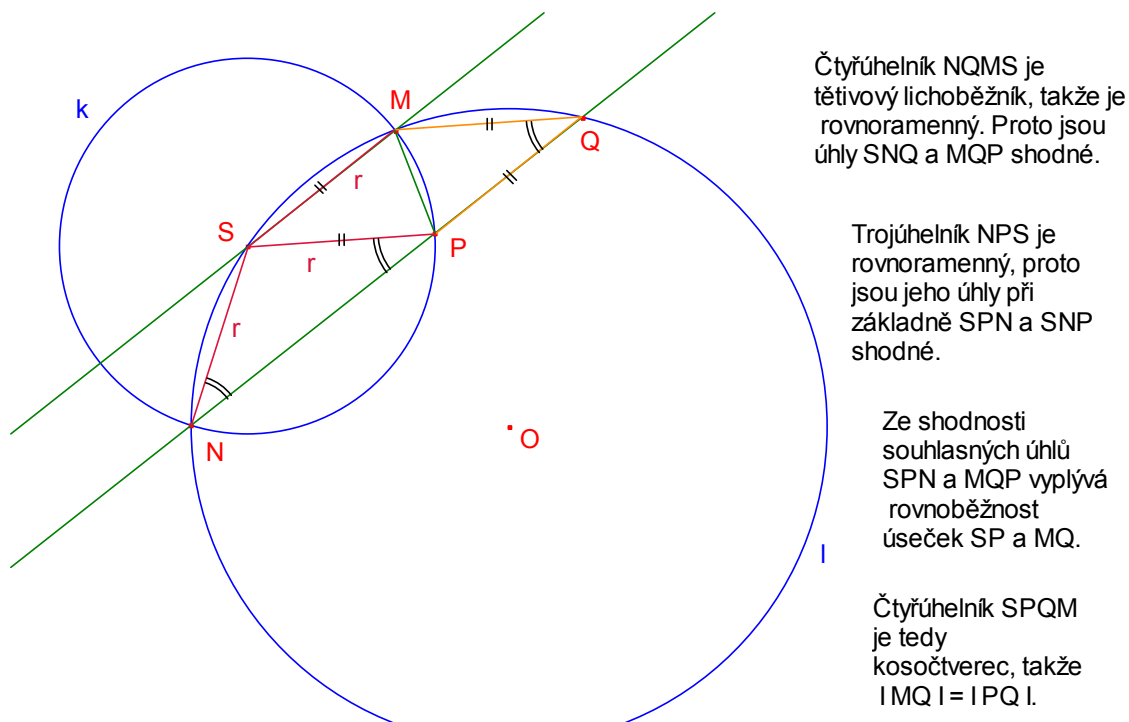


7) Úsečka AB je průměrem kružnice k. Přímka t je tečnou k s dotykovým bodem C. Označme po řadě M, N kolmé průměty bodů A, B na přímku t. Necht' D značí kolmý průmět bodu C na úsečku AB. Dokažte, že pak platí  $|CD|^2 = |AM| \cdot |BN|$ .



8) Je dána 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 tětivy 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) Necht'  $ABC$  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 stejné velikosti.

