

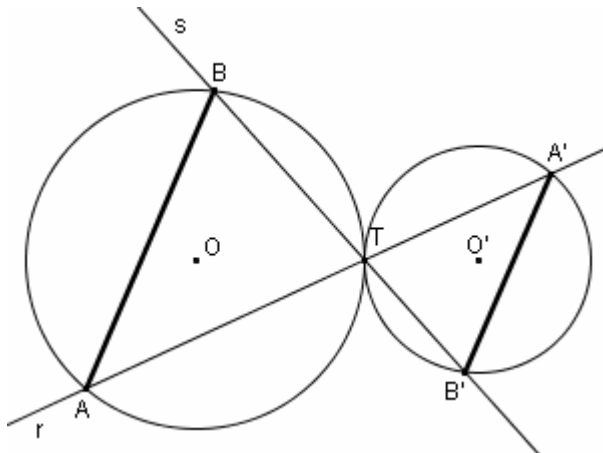
20) Due circonferenze di centri O e O' sono tangenti esternamente in T .

Si traccino per T :

una retta r , che intersechi le due circonferenze rispettivamente in A e in A' ,

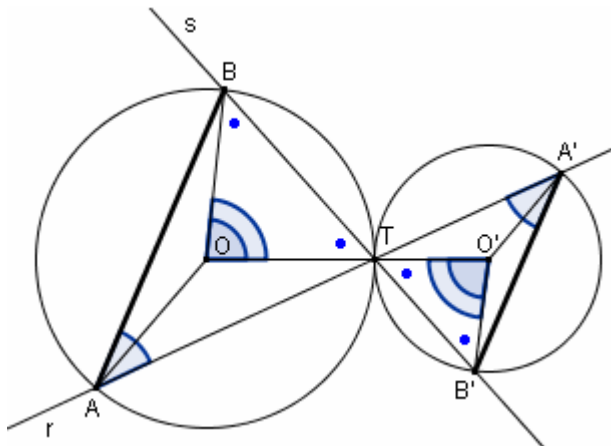
e una seconda retta s , che le intersechi rispettivamente in B e in B' .

Dimostrare che le due corde AB e $A'B'$ sono parallele fra loro.



TH $AB \parallel A'B'$

DIM.



Si può procedere in più modi diversi, ma comunque sempre trafficando con gli angoli, dopo aver tracciato opportuni raggi.

Probabilmente la dimostrazione più rapida è la seguente.

Osserviamo gli angoli indicati col pallino:

la loro uguaglianza è ovvia (angoli opposti al vertice, triangoli isosceli).

Ma allora saranno pure uguali fra loro

(per differenza rispetto a 180° con riferimento ai due triangoli $BOT, B'O'T$)

i due angoli indicati col doppio archetto:

$$\widehat{BOT} = \widehat{B'O'T}.$$

E a questo punto avremo anche

$$\widehat{BAT} = \widehat{B'A'T}$$

perché tali due angoli sono le metà dei precedenti

(un angolo alla circonferenza è metà dell'angolo al centro corrispondente, che cioè insiste sullo stesso arco).

Si può trarre, a questo punto, la conclusione:

$AB \parallel A'B'$ perché formano con la trasversale AA' due angoli alterni interni uguali.

c.v.d.