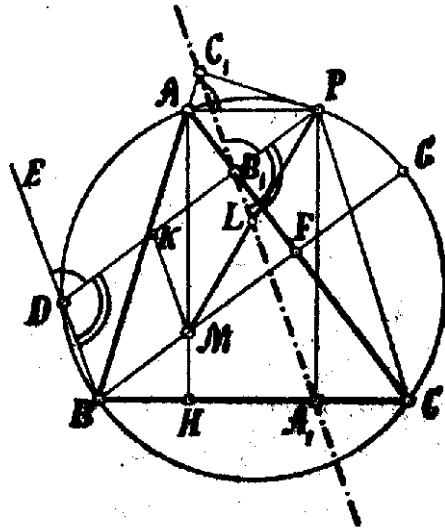


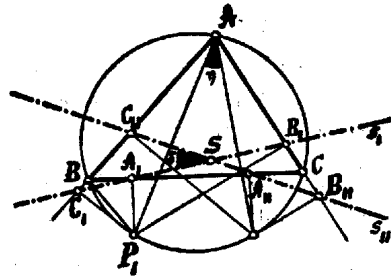
1°. (2. ábra.) Mérjük rá a B_1D távolságra a PB_1 távolságot úgy, hogy $PB_1 = B_1K$ legyen s hosszabbítsuk meg a BF magasságot G -ig.



2. ábra

Minthogy $MF = FG$,¹ azért $KPGM$ egyenlőszárú trapéz; $DP \parallel BG$ és $DB = PG$ s így $BDPG$ is egyenlőszárú trapéz. De az előbbiek (III. bizonyítás) értelmében $BD \parallel C_1A_1$ s így KM is párhuzamos C_1A_1 -gyel. Minthogy tehát a Simson-féle egyenes párhuzamos KM -mel s felezi a PK távolságot, azért a PKM háromszög PM oldalát is felezi, vagyis keresztül megy ezen egyenesnek L középpontján.

2°. (3. ábra.) Legyenek a P_1 és P_2 pontokból az oldalakra bocsátott merőlegesek talppontjai $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$, az s_1 és s_2 Simson-féle egyenesek metszéspontja S .



3. ábra

A tétel a következőképp bizonyítható:
A $P_1A_1BC_1$ és a $P_1B_1AC_1$ húrnégyszögek, s így

$$\sphericalangle CAP_1 = \sphericalangle B_1C_1P_1 = \sphericalangle A_1BP_1 = \alpha + \gamma - (90^\circ - \sphericalangle BA_1C_1),$$

tehát

$$(1) \quad \sphericalangle BAP_1 = \alpha - \sphericalangle CAP_1 = 90^\circ - \gamma - \sphericalangle BA_1C_1$$

hasonló eljárás után a $P_2B_2CA_2$ és a $P_2B_2AC_2$ húrnégyszögekből kapjuk, hogy

$$(2) \quad \sphericalangle CAP_2 = \alpha - \sphericalangle BAP_2 = 90^\circ - \beta - \sphericalangle CA_2B_2$$

Az (1)-et és (2)-öt tekintetbe véve, felírhatjuk, hogy

$$\eta = \sphericalangle P_1AP_2 = \alpha - \sphericalangle BAP_1 + \sphericalangle CAP_2 = (\alpha + \beta + \gamma) - 180^\circ + \sphericalangle BA_1C_1 + \sphericalangle CA_2B_2$$

¹ *Jegyzet.* $\sphericalangle CAH = \sphericalangle CBF$, mert mindkét szög a BCA szöveget 90° -ra egészíti ki; $\sphericalangle CBF = \sphericalangle CBG = \sphericalangle CAG$, mert a GC ívhez tartozó kerületi szögek egyenlők. Így tehát $\sphericalangle CAH = \sphericalangle CAG$, de $MG \perp AC$, miért is $MF = FG$.

vagy

$$(3) \quad \eta = \angle BA_1C_1 + \angle CA_2B_2$$

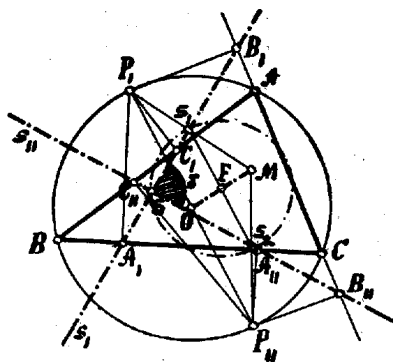
Ámde az s_1 és s_2 által bezárt δ szög külsője az A_1SA_2 háromszögnek, s így

$$(4) \quad \delta = \angle BA_1C_1 + \angle CA_2B_2.$$

A (3) és (4) alapján közvetlenül látható, hogy

$$\delta = \eta.$$

3°. (4. ábra.) Kössük össze a változó átmérő P_1 és P_2 végpontjait M -mel, a háromszög magasságpontjával s jelöljük P_1M és P_2M metszéspontjait az s_1 és s_2 Simson-féle egyenesekkel S_1 és S_2 -vel. Legyen a háromszög köré írható kör középpontja O s végre az S_1S_2 és OM egyenesek metszéspontja F .



4. ábra

Az előbbiek alapján:

$$\delta = 90^\circ, \quad P_1S_1 = S_1M, \quad P_2S_2 = S_2M,$$

s minthogy

$$P_1O = P_2O,$$

azért az MS_1S_2 és MP_1P_2 háromszögek hasonlók. De ekkor:

$$MF = OF \text{ és } S_1S_2 = \frac{P_1P_2}{2} = \frac{r}{2}.$$

Látjuk, hogy F középpontja ama egyenesnek, mely a magassági pontot a háromszög köré írható kör középpontjával összeköti, miért is F a Feuerbach-féle kör középpontja (V. évfolyam 22. lap). Minthogy továbbá $S_1S_2 = \frac{r}{2}$ és $\delta = 90^\circ$, azért S_1S_2 a Feuerbach-féle kör átmérője és a Simson-féle egyenesek metszéspontjának, S -nek, a mértani helye a Feuerbach-féle kör (IV. 46. lap).

(Antal Márkus.)

A feladatot még megoldották: Freibauer E., Krisztián Gy., Kornis Ö., Krausz B., Lukhaub Gy., Sasvári G.