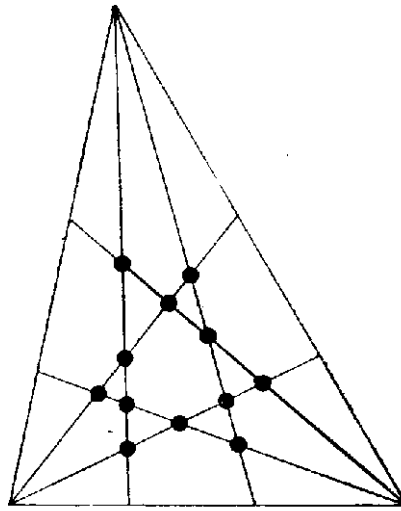
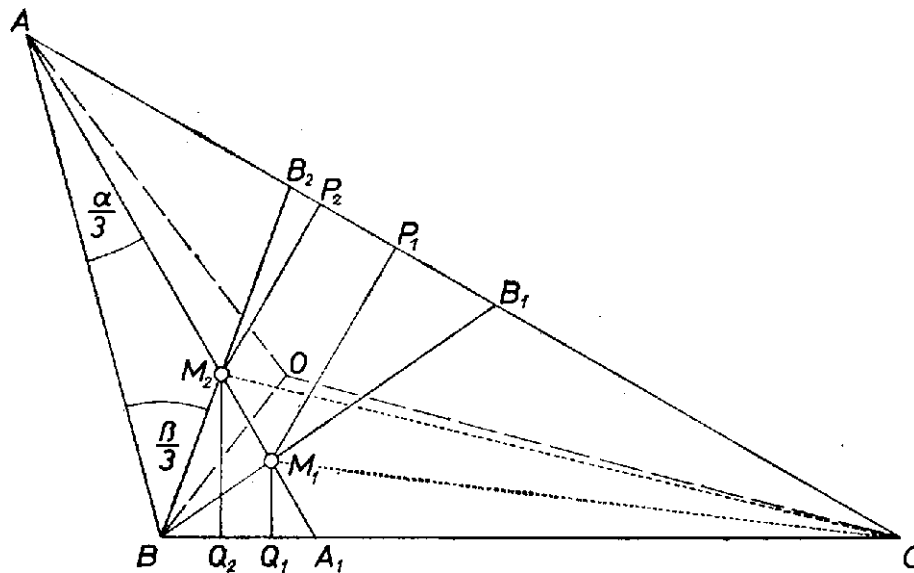


Bármelyik tekintett harmadoló egyenes a háromszög belsejében metszi a másik két csúcsból induló két-két harmadolót. Így egy kiszemelt csúcsból induló két harmadolón $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ metszéspontot találunk – ha csak ezek mind különbözők. Mind a három csúcsból külön-külön kiindulva, így $3 \cdot 8$ metszéspontot számlálunk, de ezzel mindegyiket 2-szer vettük tekintetbe, tehát a pontok száma legfeljebb 12.



Bebizonyítjuk, hogy minden háromszögben létre is jön ez a 12 metszéspont. Elég ehhez tekinteni az ABC háromszög AA_1 szögharmadolójából ($CAA_1 \sphericalangle = 2 \cdot BAA_1 \sphericalangle$) a BB_1 és BB_2 harmadolókkal ($ABB_1 \sphericalangle = 2 \cdot CBB_1 \sphericalangle$, $CBB_2 \sphericalangle = 2 \cdot ABB_2 \sphericalangle$) kimetszett M_1 , M_2 metszéspontokat, és megmutatni, hogy sem M_1C , sem M_2C nem harmadolja az ACB szöget hiszen a csúcsok kellő átbetűzésével ez a bizonyítás minden metszéspontra átvihető.



Jelöljük az ABM_i háromszög köré írt kör átmérőjét d_i -vel, M_i -nek AC -n, BC -n levő vetületét P_i -vel, Q_i -vel ($i = 1, 2$). Ekkor

$$\frac{M_1P_1}{M_1Q_1} = \frac{AM_1 \sin \frac{2\alpha}{3}}{BM_1 \sin \frac{\beta}{3}} = \frac{d_1 \sin \frac{2\beta}{3} \sin \frac{2\alpha}{3}}{d_1 \sin \frac{\alpha}{3} \sin \frac{\beta}{3}} = 4 \cos \frac{\alpha}{3} \cos \frac{\beta}{3}.$$

Ha M_1C harmadolná a C -nél levő γ szöveget, ez csak úgy lehetne, hogy $ACM_1 \sphericalangle = 2 \cdot BCM_1 \sphericalangle$ mert – a szögfelezők közös pontját O -val jelölve – M_1 az OBC háromszögben van, hiszen AA_1 a BAO , BB_1 pedig a CBO szögtartományban halad. Feltéve tehát, hogy $BCM_1 \sphericalangle = \frac{\gamma}{3}$,

$$\frac{M_1P_1}{M_1Q_1} = \frac{CM_1 \sin \frac{2\gamma}{3}}{CM_1 \sin \frac{\gamma}{3}} = 2 \cos \frac{\gamma}{3} = 4 \cos \frac{\alpha}{3} \cos \frac{\beta}{3}$$

lenne, vagyis

$$(1) \quad \cos \frac{\gamma}{3} = 2 \cos \frac{\alpha}{3} \cos \frac{\beta}{3}.$$

Ez azonban nem állhat fenn, a jobb oldal mindig nagyobb a bal oldalnál, ugyanis így alakítható:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\alpha - \beta}{3} + \cos \frac{\alpha + \beta}{3} &= \cos \frac{\alpha - \beta}{3} + \cos \left(60^\circ - \frac{\gamma}{3} \right) = \\ \cos \frac{\alpha - \beta}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{\gamma}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\gamma}{3} &= \\ \cos \frac{\gamma}{3} + \left[\cos \frac{\alpha - \beta}{3} - \cos \left(60^\circ + \frac{\gamma}{3} \right) \right], \end{aligned}$$

és itt a nagy zárójel pozitív, hiszen a cosinusfüggvény a $(0^\circ, 180^\circ)$ intervallumban szigorúan monoton fogyó és

$$0^\circ \leq \left| \frac{\alpha - \beta}{3} \right| < 60^\circ < 60^\circ + \frac{\gamma}{3} < 180^\circ.$$

Hasonló számítással

$$\frac{M_2 P_2}{M_2 Q_2} = \frac{\sin \frac{\beta}{3} \sin \frac{2\alpha}{3}}{\sin \frac{\alpha}{3} \sin \frac{2\beta}{3}} = \frac{\cos \frac{\alpha}{3}}{\cos \frac{\beta}{3}},$$

és ennek – ha $M_2 C$ harmadolná γ -t – ismét vagy $2 \cos \frac{\gamma}{3}$ -mal vagy ennek reciprokával kellene egyenlőnek lennie – és mindkét föltevés alkalmas átbetűzéssel (1)-re vezetne.

Ezzel az állítást bebizonyítottuk.