

**Megoldás.** Legyen az  $AB_1B_2 \dots B_6$  hétszög körülírt köre  $k_B$ , az  $AC_1C_2 \dots C_6$  hétszög körülírt köre pedig  $k_C$ . A  $k_B$  és  $k_C$  körök átmennek  $A$ -n. Jelölje a két kör  $A$ -tól különböző metszéspontját  $M$  (ha a két kör  $A$ -ban érinti egymást, akkor  $M \equiv A$ ). Megmutatjuk, hogy  $i = 1, 2, \dots, 6$  esetén a  $B_iC_i$  egyenesek mindegyike átmegy  $M$ -en.

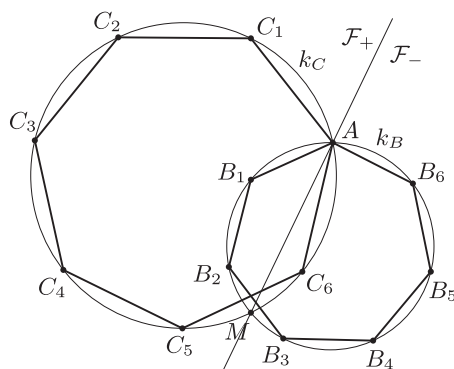
Legyen  $\alpha = \frac{180^\circ}{7}$ . Ez a szabályos hétszögek oldalaihoz tartozó kerületi szög mind a  $k_B$ , mind pedig a  $k_C$  körben. Az  $\alpha$  szög segítségével meg fogjuk határozni az  $AMB_i$  és  $AMC_i$  szögeket. Két fő esetet különböztetünk meg, annak megfelelően, hogy a  $B_i$  és  $C_i$  csúcsok az  $AM$  egyenes (ha a két kör  $A$ -ban érinti egymást, akkor az  $A$ -beli közös érintőjük) által meghatározott két félsík közül ugyanabba vagy különbözőekbe esnek.

Feltehetjük, hogy a hétszögek pozitív körüljárásúak. Nevezzük az  $AM$  egyenes által meghatározott félsíkok közül pozitívnak azt, amelyik a  $k_B$  és  $k_C$  körök  $A$ -ból  $M$ -be menő ívei közül a pozitív irányút tartalmazza, negatív félsíknak pedig a másikat, s jelölje e nyílt félsíkokat  $\mathcal{F}_+$  és  $\mathcal{F}_-$  (1. ábra). Ekkor a kerületi szögek tételét alkalmazva kapjuk, hogy

$$AMB_i \sphericalangle = \begin{cases} AMB_1 \sphericalangle + B_1MB_2 \sphericalangle + \dots + B_{i-1}MB_i \sphericalangle = i\alpha, & \text{ha } B_i \in \mathcal{F}_+, \\ AMB_6 \sphericalangle + B_6MB_5 \sphericalangle + \dots + B_{i+1}MB_i \sphericalangle = (7-i)\alpha, & \text{ha } B_i \in \mathcal{F}_-, \end{cases}$$

s ugyanígy

$$AMC_i \sphericalangle = \begin{cases} i\alpha, & \text{ha } C_i \in \mathcal{F}_+, \\ (7-i)\alpha, & \text{ha } C_i \in \mathcal{F}_-. \end{cases}$$

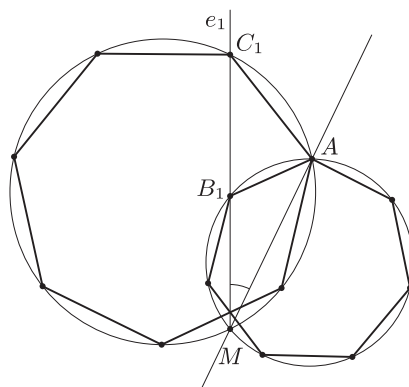


1. ábra

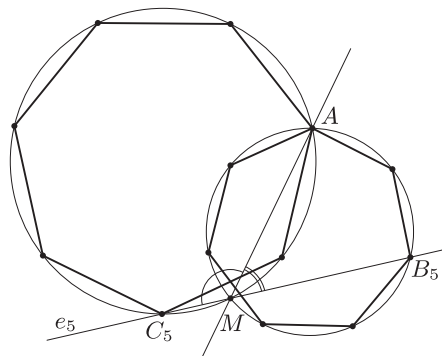
Ezek után már egyszerűen beláthatjuk, hogy az  $M$ ,  $B_i$  és  $C_i$  pontok minden  $i = 1, 2, \dots, 6$  esetén egy egyenesbe esnek. Ha  $M \equiv B_i$  vagy  $M \equiv C_i$ , akkor ez nyilvánvaló. Ha  $B_i$  és  $C_i$  közül mindkettő az  $\mathcal{F}_+$  vagy az  $\mathcal{F}_-$  félsíkba esik, akkor  $AMB_i \sphericalangle = AMC_i \sphericalangle$ , és mivel  $B_i$  és  $C_i$  az  $AM$  egyenesnek ugyanazon az oldalán vannak, ezért ebből következik, hogy  $B_i$  és  $C_i$  ugyanazon az  $M$ -ből kiinduló félegyenesen helyezkednek el (2. ábra). Ha viszont  $B_i$  és  $C_i$  különböző félsíkokban vannak, akkor

$$AMB_i \sphericalangle + AMC_i \sphericalangle = i \cdot \alpha + (7-i) \cdot \alpha = 180^\circ,$$

s mivel  $B_i$  és  $C_i$  az  $AM$  egyenesnek különböző oldalain vannak, ezért ebből következik, hogy  $B_i$ ,  $C_i$  és  $M$  kollineárisak (3. ábra).

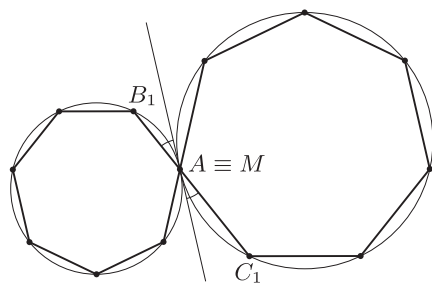


2. ábra

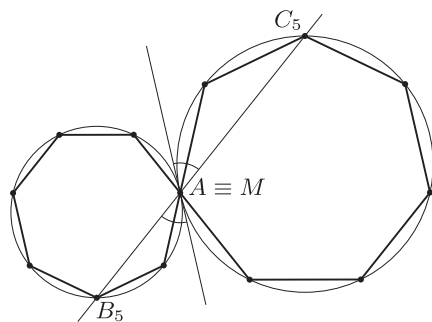


3. ábra

Az előző bekezdésben leírtak  $M \equiv A$  esetén is igazak, csak azt kell meggondolnunk, hogy ekkor  $AMB_i \sphericalangle$  és  $AMC_i \sphericalangle$  a megfelelő érintőszárú kerületi szögeket jelöli (4. és 5. ábra).



4. ábra



5. ábra

Ezzel a feladat állítását beláttuk.

*Megjegyzés.* A megoldás során nem használtuk ki, hogy a sokszögek oldalszáma 7. Ugyanezzel a gondolatmenettel belátható az állítás tetszőleges  $n$ -szögekre is. Sőt tulajdonképpen azt bizonyítottuk be, hogy ha tekintjük az egymást az  $A$  pontban metsző  $k_B$  és  $k_C$  körvonalak azon  $B_\varphi$  és  $C_\varphi$  pontjait, melyekre az ugyanolyan irányítású  $AB_\varphi$  és  $AC_\varphi$  ívekhez tartozó középponti szögek megegyeznek, akkor a  $B_\varphi C_\varphi$  egyenesek átmennek  $k_B$  és  $k_C$  másik (esetleg  $A$ -val egybeeső) metszéspontján.