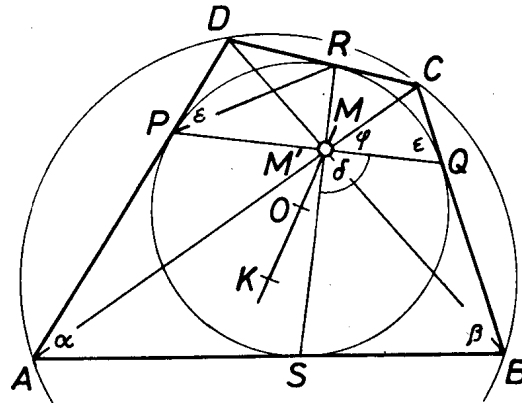


**Megoldás.** A feladat megoldása érdekében először azt mutatjuk meg, hogy minden érintőnégyszögben a szemközti érintési pontokat összekötő szakaszok metszéspontján mindkét átló átmege. Használjuk az 1. ábra jelöléseit.



1. ábra

Jelölje  $AC$  és  $PQ$  metszéspontját  $M$ . A  $P$  illetve  $Q$  pontban érintő oldalak  $PQ$ -val egyenlő szöget zárnak be, így az  $AMP$  és  $CMQ$  háromszögekre a szinusztételt alkalmazva:

$$(1) \quad AM/AP = \sin \epsilon / \sin \varphi = CM/CQ, \quad \text{amiből} \quad AM/CM = AP/CQ.$$

Legyen  $AC$  és  $RS$  metszéspontja  $M'$ . Ekkor az előzőkhöz hasonlóan kapjuk, hogy  $AM'/AS = CM'/CR$ . Mivel a körhöz külső pontból húzott érintőszakaszok egyenlő hosszúak,  $AS = AP$  és  $CR = CQ$ , ezért

$$(2) \quad AM'/CM' = AP/CQ.$$

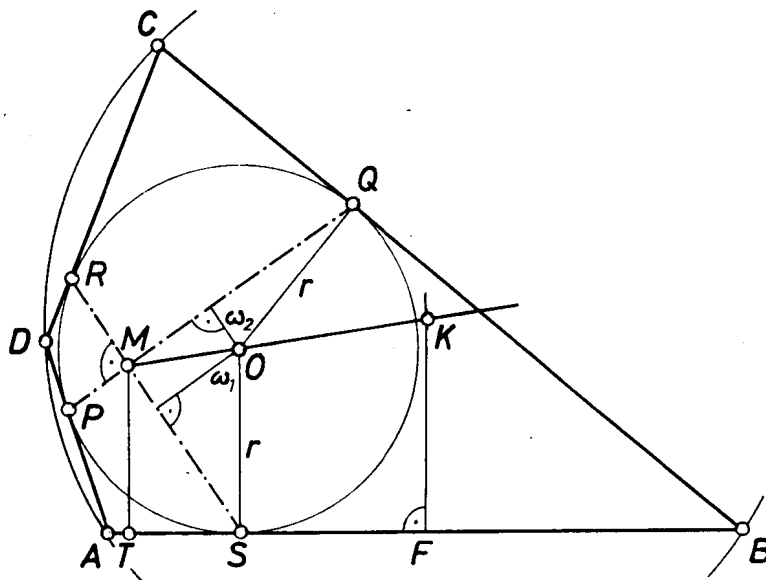
(1) és (2) összehasonlításából  $M = M'$ , tehát az  $AC$  átló átmege  $PQ$  és  $RS$  metszéspontján. Ugyanezt elmondhatjuk  $BD$ -ről is, tehát  $RS$  és  $PQ$  valóban áthaladnak az  $M$  ponton.

Ezután bebizonyítjuk, hogy ha egy érintőnégyszög húrnégyszög, akkor a szemközti érintési pontokat összekötő szakaszok merőlegesek egymásra.

Mivel  $\alpha + \gamma = 180^\circ$ , a beírt kör  $\widehat{SP}$  és  $\widehat{RQ}$  ívéhez összesen ugyancsak  $180^\circ$  középponti szög tartozik. A megfelelő kerületi szögek összege így ennek fele:

$$\angle PRS + \angle RPQ = 90^\circ.$$

Mivel  $\angle PRS = \angle PRM$  és  $\angle RPQ = \angle RPM$ , ezért  $PQ$  és  $RS$  valóban merőlegesek.



2. ábra

Végül igazoljuk, hogy a négyszög köré írt kör középpontja az  $MO$  egyenesen van. Az  $AB$  oldalfelező merőlegesének  $MO$ -val való metszéspontját jelölje  $K$ , az  $M, K$  pontok merőleges vetülete az  $AB$  egyenesen  $T$ , ill.  $F$  (2. ábra). A párhuzamos szelők tétele szerint

$$(3) \quad MO/OK = TS/SF.$$

Célunk a jobb oldalon álló arány meghatározása. Nyilván  $SR = 2r \sin \omega_1$ , így

$$(4) \quad SM = R \sin \omega_1 + r \cos \omega_2,$$

ezért (a merőleges szárú  $ASM$  és  $\omega_1$  szögekkel)

$$TS = SM \cdot \cos \omega_1,$$

azaz (4) szerint

$$(5) \quad TS = r \cos \omega_1 (\sin \omega_1 + \cos \omega_2).$$

Az  $APOS$  deltoidban  $AO$  szögfelező, ahonnan

$$(6) \quad AS = r \operatorname{tg} \frac{POS \sphericalangle}{2} = r \operatorname{tg} \frac{\omega_1 + 90^\circ + \omega_2 - 2\omega_2}{2} = r \operatorname{tg} \frac{\omega_1 - \omega_2 + 90^\circ}{2};$$

hasonlóan

$$(7) \quad SB = r \operatorname{tg} \frac{SOQ \sphericalangle}{2} = r \operatorname{tg} \frac{360^\circ - (\omega_1 + 90^\circ + \omega_2)}{2} = -r \operatorname{tg} \frac{\omega_1 + \omega_2 + 90^\circ}{2}.$$

(6) és (7) alapján

$$SF = \frac{1}{2}(SB - SA) = -\frac{r}{2} \left( \operatorname{tg} \frac{\omega_1 + \omega_2 + 90^\circ}{2} + \operatorname{tg} \frac{\omega_1 - \omega_2 + 90^\circ}{2} \right).$$

Felhasználva a  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = \sin(\alpha + \beta) / \cos \alpha \cos \beta$  és a  $2 \cos \alpha \cos \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)$  azonosságokat,

$$SF = -r \frac{\sin(\omega_1 - 90^\circ)}{\cos(\omega_1 + 90^\circ) + \cos \omega_2} = r \frac{\cos \omega_1}{\sin \omega_1 - \cos \omega_2}$$

adódik, ebből pedig (3) és (5) felhasználásával

$$\frac{MO}{OK} = \frac{TS}{SF} = \sin^2 \omega_1 - \cos^2 \omega_2.$$

Ha ezek után  $K'$  a  $BC$  oldal felező merőlegesének  $OM$ -mel való metszéspontját jelöli, akkor  $MO/OK'$  értéke  $\omega_1$  és  $\omega_2$  szerepének felcserélésével kapható:

$$\frac{MO}{OK'} = \sin^2 \omega_2 - \cos^2 \omega_1 = (1 - \cos^2 \omega_2) - (1 - \sin^2 \omega_1) = \sin^2 \omega_1 - \cos^2 \omega_2 = \frac{MO}{OK},$$

tehát  $K = K'$ . A négyszög köré írt kör középpontja így valóban az  $MO$  egyenesen van.

*Benczúr Péter* (Bp., Fazekas M. Gyak. Gimn., IV. o. t.) dolgozata alapján

*Megjegyzés.* A vizsgált típusú négyszögekkel kapcsolatban megemlítünk egy érdekes tételt, az 1960. évi szeptemberi számunk 24. oldalán megoldott 599. gyakorlatot:

Az  $ABCD$  húrnégyszög  $AC$  és  $BD$  átlói merőlegesek,  $F$  metszéspontjuknak az oldalakon való vetületei  $P, Q, R, S$ . Bizonyítsuk be, hogy a  $PQRS$  négyszög húrnégyszög és egyben érintőnégyyszög (idegen szóval bicentrikus, két középponttal bíró négyszög).

Következő számunkban több más idevágó régi feladatunkat is felidézünk.