

$$(1) \quad \sin \alpha \sin \beta \leq \sin^2 \frac{\gamma}{2}.$$

**I. megoldás.** Tegyük föl, hogy az  $AB$  szakaszon létezik a kérdéses  $D$  pont, és jelöljük a  $CD$  egyenesnek a háromszög köré írt  $k$  körrel való második metszéspontját  $E$ -vel. Ekkor a föltevés szerint

$$(2) \quad AD \cdot DB = DC^2.$$

Másrészt az  $ADC$  és  $EDB$  háromszögek hasonlóak, mert  $D$  a  $k$  belsejében van, ezért  $E$  ugyanazon oldalán van a  $BC$  húrnak, mint  $A$ , tehát a két háromszögben a felsorolás szerinti első két-két csúcsnál levő szögek páronként egyenlők. Így

$$(3) \quad \frac{AD}{DC} = \frac{ED}{DB}, \quad \text{azaz} \quad AD \cdot DB = DC \cdot ED.$$

A (2) és (3) egyenlőségekben 3–3 tényező egyezik, így a negyedik tényezők is, ezért

$$ED = DC,$$

vagyis  $E$  a  $C$  csúcs tükörképe  $D$ -re. Eszerint  $E$  a  $k$ -nak olyan pontja, mely  $AB$ -től akkora távolságban van, mint  $C$ ; tehát  $E$  és vele  $D$  létezésének szükséges feltétele, hogy a  $C$ -n átmenő,  $AB$ -vel párhuzamos egyenesnek  $AB$ -re való tükörképe messe  $k$ -t.

Ez a feltétel elegendő is, mert ha  $E$  közös pontja az  $e$ -nek és  $k$ -nak, akkor a  $CE$  egyenes metszi  $AB$ -t, ezen  $D$  metszéspontra  $DE = DC$ , és így a (2) szerint  $D$  megfelel és  $A$  és  $B$  közé esik.

Legyen a  $C$ -t nem tartalmazó  $AB$  ívnek  $AB$ -től legtávolabbi pontja – vagyis a felező pontja –  $F$ , továbbá  $C$  és  $F$  vetülete  $AB$ -re  $C'$ ,  $F'$ , ekkor a talált feltétel így írható:

$$(4) \quad CC' \leq FF'.$$

Válasszuk hosszegységnek körünk  $2r$  átmérőjét, ekkor a szögek felhasználásával, és mivel  $CF$  felezi  $\gamma$ -t:

$$\begin{aligned} CC' &= CB \sin \beta = (2r \sin \alpha) \sin \beta = \sin \alpha \sin \beta, \\ FF' &= FB \sin \frac{\gamma}{2} = \left(2r \sin \frac{\gamma}{2}\right) \sin \frac{\gamma}{2} = \sin^2 \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

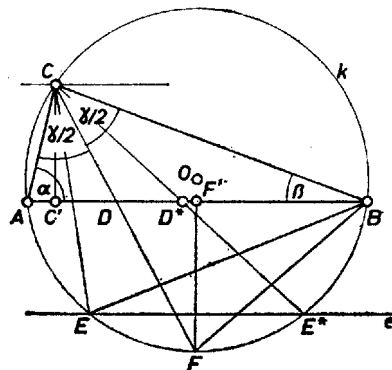
Ezeket (4)-be helyettesítve a feltételünkkel ekvivalens (1)-et kapjuk.

*Soukup Lajos* (Budapest, I. László Gimn., III. o. t.)

*Megjegyzés.* Tompaszögű háromszögben – amennyiben a tompaszög  $C$ -nél van – (4) eleve teljesül, hiszen  $CC' < r < FF'$ . Ebből a bizonyított állításnál érdekesebb eredményt kapunk: ha  $\gamma > 90^\circ$  akkor  $\sin \alpha \sin \beta < \sin^2 \frac{\gamma}{2}$

**II. megoldás.** Jelöljük a  $DCA$ ,  $DCB$  szöget rendre  $\gamma_1$  gyel,  $\gamma_2$ -vel, ekkor a sinustétel alapján

$$AD = CD \cdot \frac{\sin \gamma_1}{\sin \alpha}, \quad BD = CD \cdot \frac{\sin \gamma_2}{\sin \beta}.$$



Ezeket az  $AD \cdot BD = CD^2$  követelménybe helyettesítve

$$AD \cdot BD = CD^2 \frac{\sin \gamma_1 \sin \gamma_2}{\sin \alpha \sin \beta} = CD^2,$$

vagyis az ezt kielégítő  $D$  pont mellett a szögekre teljesül, hogy

$$(5) \quad \sin \gamma_1 \sin \gamma_2 = \sin \alpha \sin \beta \quad \text{és} \quad \gamma_1 + \gamma_2 = \gamma.$$

Mármost

$$\sin \gamma_1 \sin \gamma_2 = \frac{1}{2} [\cos(\gamma_1 - \gamma_2) - \cos(\gamma_1 + \gamma_2)] \leq \frac{1}{2} [1 - \cos \gamma] = \sin^2 \frac{\gamma}{2},$$

ezt (5)-tel egybevetve (1)-et kapjuk.

Ezzel beláttuk, hogy ha a mondott tulajdonságú  $D$  pont létezik, akkor teljesül (1). Tegyük most fel, hogy a háromszög szögeire teljesül (1). Ekkor van olyan  $\delta$  szög, amelyre  $0 \leq \delta \leq \pi$ , és

$$\cos \delta = 2 \sin \alpha \sin \beta + \cos \gamma,$$

hiszen itt a jobb oldal értéke mindig legalább  $-1$ , és (1) teljesülése esetén

$$2 \sin \alpha \sin \beta + \cos \gamma \leq 2 \sin^2 \frac{\gamma}{2} + \cos \gamma = 1.$$

Mivel erre a  $\delta$  szögre  $\cos \delta > \cos \gamma$ , és így  $\delta < \gamma$ , azért a

$$\gamma_1 = \frac{\gamma - \delta}{2}, \quad \gamma_2 = \frac{\gamma + \delta}{2}$$

szögek pozitívak, és rájuk teljesül (5). A fenti gondolatmenet megfordításával viszont ebből azt kapjuk, hogy a  $\gamma_1, \gamma_2$  szögekhez tartozó  $D$  pontra  $CD$  az  $AD, BD$  szakaszok mértani közepe, (1) tehát valóban elégséges feltétele az ilyen  $D$  pont létezésének.

*Krausz Tamás* (Debrecen, Fazekas M: Gimn., IV. o. t.)