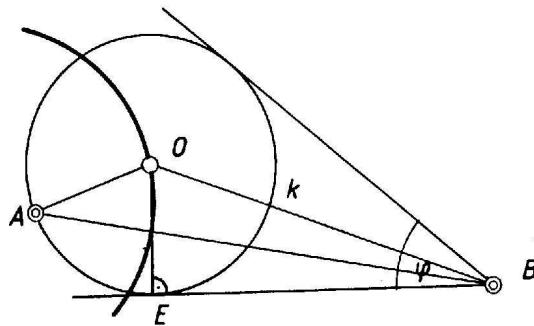


Feltesszük, hogy  $A \neq B$  és  $0 < \varphi < \pi$ . Tekintsünk egy  $O$  középpontú,  $A$ -n átmenő kört, amelynek külső pontja  $B$ , és a  $B$ -ből  $k$ -hoz húzott érintőszakaszok szöge  $\varphi$ .



Legyen az egyik érintési pont  $E$ . Az ábráról láthatjuk, hogy  $AO = OE$  és  $\frac{AO}{BO} = \frac{EO}{BO} = \sin \frac{\varphi}{2} = \text{állandó}$ . Ez azt jelenti, hogy  $O$  az  $A, B$  pontokhoz tartozó  $\sin \frac{\varphi}{2} (\neq 1)$  arányú Apollóniosz-körre illeszkedik. Megfordítva, ha  $O'$  az Apollóniosz-kör egy pontja, akkor  $\frac{AO'}{BO'} = \sin \frac{\varphi}{2}$ , tehát az  $O'$  középpontú,  $AO'$  sugarú kör a  $B$  pontból  $\varphi$  szögben látszik.

*Megjegyzések.* 1. Mivel az Apollóniosz-kör mértani hely, a megfordítás eléggé nyilvánvaló. Mégis illik elmondani, és ellenőrizni, hogy az  $O'$  középpontú,  $A$ -n átmenő kör  $B$ -ből  $\varphi$  szögben látszik. Akik ezt elmulasztották, 1 pontot elveszítettek.

2. Kálmán Tamás (Főv. Fazekas M. Gyak. Gimn., III. o. t.) azt is megvizsgálta, hogy mi lesz azon  $k$  körök középpontjának mértani helye az  $A, B$  pontokat és a  $k$ -t tartalmazó síkban, amely körök  $A$ -ból, illetve  $B$ -ből adott  $\varphi_1$ , illetve  $\varphi_2$  szögben látszanak. A fenti megoldáshoz hasonlóan a mértani hely az  $A, B$  pontokhoz tartozó  $\frac{\sin(\varphi_2/2)}{\sin(\varphi_1/2)}$  arányú Apollóniosz-kör, ha  $\varphi_1 \neq \varphi_2$ , ill. az  $AB$  felező merőlegese, ha  $\varphi_1 = \varphi_2$ .

3. Lapunk 1987. évi 10. számában az F. 2667. feladatban (megoldása megjelent az 1988. évi 5. számban) azt kérdeztük, hogyan lehet a síkon olyan kört szerkeszteni, amely átmegy a sík két adott pontján, és egy adott pontból adott  $\varphi$  szögben látszik.