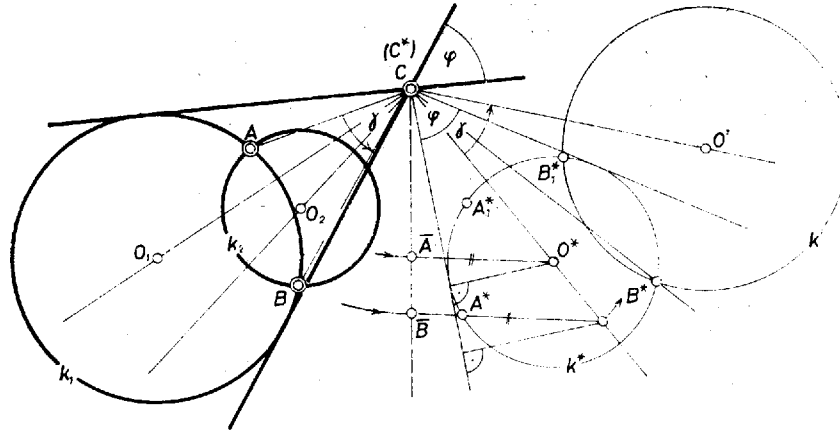


I. megoldás. Legyenek az adott helyzetű pontok A , B és C úgy, hogy C -ből a keresett, O középpontú k kör látószöge az adott φ szög, és k átmeny A -n és B -n. Válasszuk az egyező szerepű A és B betűzését úgy, hogy $CB \geq CA$ legyen.

Az A , B , C pontokból és a keresett k -ból álló alakzathoz hasonlót szerkeszthetünk, ha először a C -nek és k -nak megfelelő C^* és k^* elemeket vesszük fel. Ekkor ugyanis csak a k^* körön kell megkeresnünk azt az A^* , B^* pontpárt, amelyre az $A^*B^*C^*$ háromszög hasonló ABC -hez. Ha az eredeti háromszögben az AC szakaszt a C centrumból $BC : AC$ arányban megnyújtjuk, majd C körül a $\gamma = ACB$ szöggel elforgatjuk, a szakasz átmeny a BC szakaszba, az A csúcs B -be megy át. Azt is mondhatjuk eszerint, hogy a k^* körnek azt az A^* pontját keressük, amelyet a C^* centrumú, $BC : AC$ arányú nagyítás és az ezt követő, C^* körüli γ nagyságú forgatás k^* valamely B^* pontjába visz át.

Márpedig az A^* pont B^* képét megszerkeszthetjük úgy, hogy a C^* centrumból az egész k^* kört $BC : AC$ arányban megnagyítjuk, majd a kapott kört γ -val elforgatjuk. S mivel B^* -nak az így kapott k' körön is rajta kell lennie, az csak k és k' valamelyik közös pontja lehet. – Kevesebb lépést kell végeznünk, ha C^* -nak magát C -t választjuk.



1. ábra

A szerkesztés végrehajtása (1. ábra): egy C csúcsú, φ nagyságú szögben tetszőleges, a szárakat érintő k^* kört veszünk fel, majd ezt $CB : CA$ arányban nagyítjuk és γ szöggel elfordítjuk, az irányt is megtartva. A kapott k' kör által k^* -ból kimetszett B_1^* (majd a B_2^*) pontot B -be transzformáló forgatva nyújtás k^* -ból a keresett k_i -t állítja elő, O_i középpontjának helyzete a következőkből kapható:

$$O_i C B \sphericalangle = O^* C B_i^* \sphericalangle, \quad \text{és} \quad C O_i = C O^* \cdot \frac{CB}{C B_i^*} \quad (i = 1, 2).$$

Szerkesztésünk helyes, mert B^* -ot – mint k' bármely pontját – a γ szöggel való visszaforgatás, és az ezt követő $AC : BC$ arányú, C^* centrumú kicsinyítés k^* valamely pontjába viszi, jelöljük ezt most is A^* -gal. Így az $A^*B^*C^*$ háromszög hasonló ABC -hez, és C^* -ből k^* az adott φ szög alatt látszik. Tehát az a hasonlóság, amely $A^*B^*C^*$ -ot ABC -be viszi, a k^* -ot olyan k -ba viszi, amely C -ből φ szög alatt látszik.

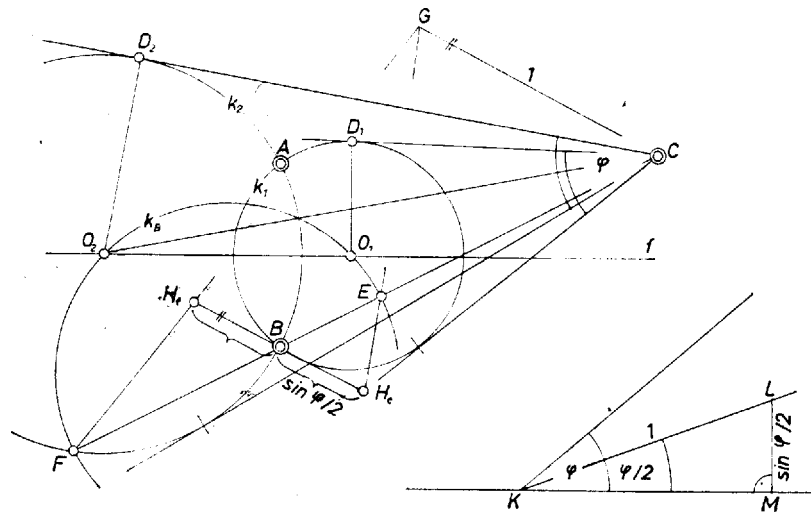
A megoldások száma k^* és k' közös pontjai számának megfelelően 2, 1 vagy 0. (Szükséges feltétel, hogy $\varphi \geq \gamma$ legyen – és ha itt egyenlőség áll, akkor $CA = CB$ mellett 1 közös pontja van k^* -nak k' -vel, különben nincs; azonban $\varphi > \gamma$ esetén is előfordulhat a nyújtási aránytól függően, hogy nincs közös B^* pont).

Szendrei Ágnes (Szeged, Ságvári E. Gyak. Gimn.)

II. megoldás. Az I. megoldás jelöléseit tovább használjuk, legyen továbbá a C -ből k -hoz húzott egyik érintő érintési pontja D . Ekkor a $CO_i D_i$ derékszögű háromszögből ($i = 1, 2$) (2. ábra)

$$O_i B = O_i D_i = O_i C \sin \frac{\varphi}{2}, \quad O_i C : O_i B = 1 : \sin \frac{\varphi}{2},$$

tehát O_i rajta van a B , C alappontokhoz és az $1 : \sin \frac{\varphi}{2} = \lambda$ arányszánnal tartozó k_B Apollóniosz-körön.



2. ábra

O_i -nak másik mértani helye az AB szakasz f felező merőlegese, tehát O_i -t k_B -ből f metszi ki. A szerkesztés helyességének bizonyítását ezúttal az olvasóra hagyjuk.

(A k_B kör BC egyenesre eső FE átmérőjének végpontjait úgy szerkesztettük, hogy a C -n és B -n át tetszőleges irányú párhuzamosra felmértük a $CG = KL$, ill. $BH_e = BH_f = LM$ szakaszt (az utóbbiakat CG -vel egyező, ill. ellentétes irányban), ahol KLM a segédábra derékszögű háromszöge és $MKL \sphericalangle = \varphi/2$, és GH_e -vel, GH_f -fel kimetszettük E -t, F -et.)