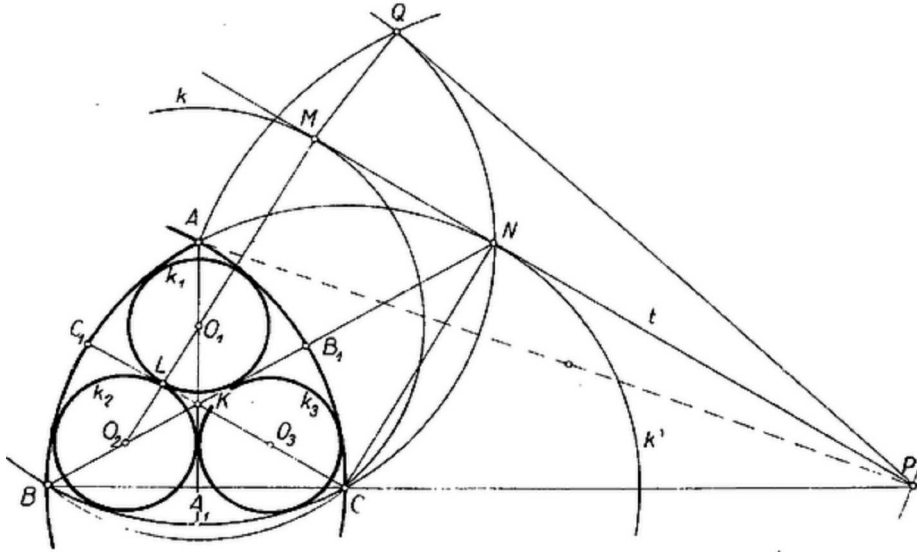


I. megoldás. Nyilvánvaló, hogy a szerkesztendő k_1, k_2, k_3 mindegyike az ívháromszög más két-két oldalát érinti. Középpontjuk: O_1, O_2, O_3 rendre az ABC háromszög $BC, CA, ill. AB$ oldalának felező merőlegesén van, ugyanis pl. $BO_1 = d - r = CO_1$ ahol r a k_1 sugara.

Legyen az ABC háromszög középpontja K és messék az AK, BK, CK szimmetriatengelyek a BC, CA, AB ívet A_1 -ben, B_1 -ben, ill. C_1 -ben. A $KB_1AC_1, KC_1BA_1, KA_1CB_1$ idomok egybevágók, mert egymásba átvihetők a tengelyeken való tükrözéssel. Kézenfekvő feltenni, hogy van olyan megoldás, melyben a keresett körök sorra e három idomba vannak beleírva, ezért sugaraik egyenlők, és így egymást páronként a $KC_1, KA_1, ill. KB_1$ szakaszon érintik; ezzel a többletkövetelménnyel fogunk megoldást keresni. (Kiegészítésül megmutatjuk majd, hogy más megoldás nincs, ha k_1, k_2, k_3 kívülről érintik egymást.)



1. ábra

Legyen k_1 és k_2 érintkezési pontja L , tekintsük az O_1 körül $O_1B = d - r$ sugarú k kört, és legyen ennek L -től távolabbi metszéspontja az O_1O_2 egyenessel M . Így $LM = d$ és $LM \perp CC_1$, mert k_1 és k_2 sugaraik egyenlőségéből $KO_2 = KO_1$, és így $O_1O_2 \perp CC_1$. Ha tehát vesszük az AB ívet tartalmazó k' körnek CC_1 -gyel párhuzamos, A -hoz közelebbi t érintőjét és érintési pontját N -nel jelöljük, akkor az $NCLM$ négyszög téglalap, és t a k -t is érinti M -ben. Ezért, a BC egyenes és t metszéspontját P -vel jelölve $PB \cdot PC = PM^2$. Ennek alapján M a t -n kijelölhető, és az M -en át CC_1 -re állított merőleges kimetszi KA -ból O_1 -et, KB -ből O_2 -t, O_3 -at pedig O_1 -nek BB_1 -re való tükrözésével kapjuk.

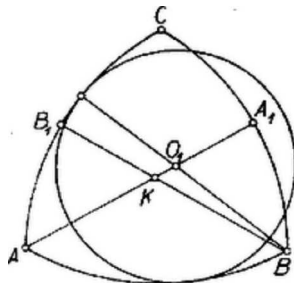
A PM szakasz hosszát megadja pl. a P -ből az ívháromszög BC oldalát tartalmazó körhöz szerkesztett érintő PQ hossza. (Jobb áttekinthetőség érdekében az ábrán a hosszabb BC ív érintője látható.) E szerkesztés végrehajtása mutatja, hogy van a többletkövetelmény is kielégítő megoldás.

Doskar Balázs (Budapest, Piarista g. II. o. t.)

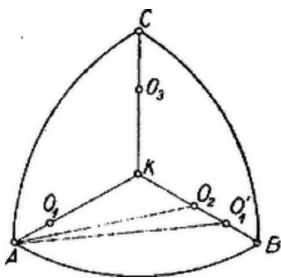
Megjegyzések. 1. t -nek második olyan M_2 pontjából, amelyre $PM_2^2 = PQ^2 = PB \cdot PC$, a fent leírt módon olyan három egyenlő sugarú, egymást páronként érintő kört kaphatunk, amelyek az A, B, C körül d sugárral írt körök közül (rendre más-más) kettőt kívülről érintenek.

2. Megmutatjuk, hogy a megszerkesztett körháromson kívül a feladatnak nincs más megoldása, ha csak egymást kívülről érintő köröket engedünk meg. Nem lehet, hogy mindhárom kör az ívháromszögnek ugyanazt a két oldalát érintse, mert ha az r_1, r_2, r_3 sugarú körök egymást páronként kívülről érintik, akkor középpontjaik távolságai: $r_1 + r_2, r_2 + r_3, r_3 + r_1$ eleget tesznek a háromszög egyenlőtlenségnek, tehát a középpontok háromszöget alkotnak, holott egy egyenesen kellene lenniök, a két kiszemelt ív szimmetriatengelyén.

Nem lehet pl. az AB és AC oldalakat érintő k_1 kör O_1 középpontja a KA_1 szakaszon, mert így sugarára $r_1 = d - BO_1 > d - BK = B_1K = KA_1 > O_1A_1$ tehát A_1 a k_1 belsejében van, a k_2 -t és k_3 -at magukba foglaló ívháromszögeknek (2. ábra, egy-egy csúcsuk $B, ill. C$) nincs közös pontjuk, k_2 és k_3 nem érintkezhetnek.



2. ábra



3. ábra

Tegyük fel mármost, hogy k_1, k_2, k_3 megoldást adnak, O_1, O_2, O_3 rendre a KA, KB, KC szakaszon van, és $KO_1 > KO_2$ (3. ábra). Ekkor O_1 -nek CK -ra vett O'_1 tükörképe a KO_2 szakasz O_2 -n túli meghosszabbításán van. A KO_2A szög hegyesszög, mert $\angle AKO_2 < 120^\circ$. Ezért az O'_1O_2A háromszögben O_2 -nél tompaszög van, tehát $AO'_1 > AO_2$, és így k_1 és k_2 sugarára

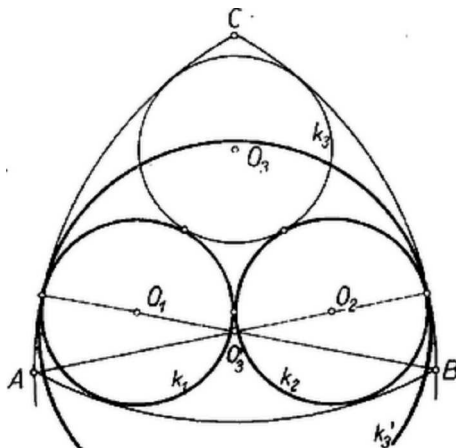
$$(1) \quad r_1 = d - BO_1 = d - AO'_1 < d - AO_2 = r_2.$$

Másrészt hasonlóan $O_3O_2 < O_3O'_1 = O_3O_1$, azaz (k_3 sugarát r_3 -mal jelölve)

$$r_3 + r_2 < r_3 + r_1, \quad \text{amiből} \quad r_2 < r_1,$$

ellentétben (1)-gyel. Ugyanígy $KO_1 < KO_2$ is ellentmondásra vezet, tehát $KO_1 = KO_2$, és $r_1 = r_2$. Ezt akartuk bebizonyítani.

3. A szerkesztendő körök között belső érintkezést is megengedve a fenti megoldásból lezármasztathatunk olyan három egymást páronként érintő kört, melyek mindegyike belülről érinti az ívháromszög más két-két oldalát, azonban e körök egyike részben kívül van az ív háromszögön: k_1 -et és k_2 -t meghagyva vegyük k'_3 középpontjának az AO_2 és BO_1 egyenesek O'_3 metszéspontját (4. ábra).



4. ábra

A megoldók nagy része az érintő körök sugarának kiszámításán keresztül adott meg szerkesztési eljárást. Egy ilyen megoldás a következő:

II. megoldás. Az I. megoldás többletkövetelményét fenntartva kiszámítjuk a három kör közös r sugarát. Az O_1CL derékszögű háromszögben $O_1L = r$, $O_1C = d - r$ és $CL = CK + KL$ (1. ábra). Itt CK az ABC háromszög $d/\sqrt{3}$ súlyvonalának $2/3$ része: $d/\sqrt{3}$, KL pedig egyenlő az r magasságú szabályos háromszög oldalának felével, $r/\sqrt{3}$ -mal, mert $\angle O_1KL = 60^\circ$. Így Pythagorász tételével

$$(d - r)^2 = r^2 + \left(\frac{d + r}{\sqrt{3}}\right)^2, \quad r^2 + 8dr - 2d^2 = 0,$$

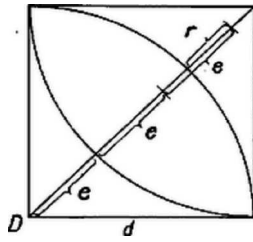
és ennek pozitív gyöke:

$$(2) \quad r = d(3\sqrt{2} - 4).$$

r megszerkeszthető, ebből $d - r$ is, és ekkor a B és C körül $d - r$ sugárral írt köröknek az ívháromszögben levő metszéspontja O_1 . O_2 -t és O_3 -at megfelelő tükrözéssel kapjuk.

r szerkesztésére egy lehetőség: d oldalú négyzet átlójának 3-szorosából kivonjuk az oldal 4-szeresét.

Eredményünk helyességének bizonyításául csak azt kell megmutatnunk, hogy a (2) érték mellett az O_1CL háromszög oldalaira felhasznált kifejezések pozitívak. $r > 0$, mert $3\sqrt{2} = \sqrt{18} > 4$, így $d + r > 0$ is fennáll. Végül $d - r = d(5 - 3\sqrt{2}) > 0$, mert $\sqrt{18} < 5$.



5. ábra

Megjegyzés. Kevesebb helyet igényel r szerkesztése a következő módon (5. ábra). Írjunk a d oldalú négyzetbe D csúcsa mint középpont körül d sugarú negyedkört, húzzuk meg D -ből az átlót és mérjük fel az átlónak a körön kívüli e szakaszát D -ből kiindulva az átlóra 3-szor egymás után. Ekkor a harmadik szakasz végpontjának a körívtől való távolsága $3d(\sqrt{2} - 1) - d = d(3\sqrt{2} - 4) = r$.

Berecz Ágota (Makó, József A. g. II. o. t.)