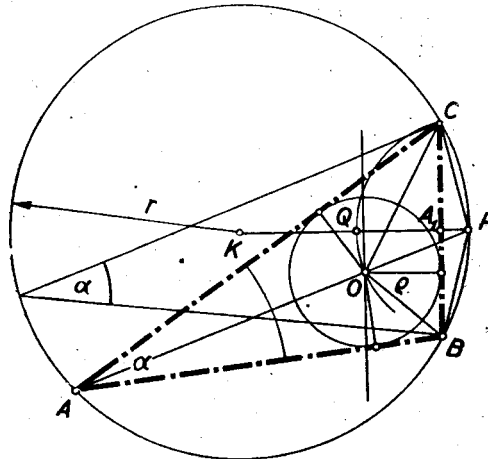


**I. megoldás:** Képzeljük a feladatot megoldottnak. Legyen az adott szög  $\alpha$  a háromszög köré írt kör középpontja  $K$  és sugara  $r$ , beírt kör középpontja  $O$  és sugara  $\varrho$ . (1. ábra).



1. ábra

$$\text{A } BOC\triangle\text{-ből } \angle BOC = 180^\circ - \frac{\beta}{2} - \frac{\gamma}{2} = \frac{360^\circ - (\beta + \gamma)}{2} = \frac{180^\circ + [180^\circ - (\beta + \gamma)]}{2} = \frac{180^\circ + \alpha}{2} = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}.$$

A kerületi szögek tétele alapján a  $K$  középpontú és  $r$  sugarú körben tetszőleges a kerületi szög szárainak a körrel való metszéspontjai megadják a háromszög  $BC = a$  oldalát.

Az  $O$  pont – a fentiek szerint – rajta van azon a  $BC$  köríven, melynek pontjaiból a  $BC$  távolság  $90 + \frac{\alpha}{2}$  szög alatt látszik és amely körív a  $BC$  oldalnak ugyanazon az oldalán van, mint az  $\alpha$  szög csúcspontja. E látószög-kör középpontját  $P$ -vel jelölve, a központi és kerületi szög közötti összefüggés alapján

$$(1) \quad \angle BPC = 360^\circ - 2 \left( 90 + \frac{\alpha}{2} \right) = 180^\circ - \alpha,$$

vagyis az  $ABPC$  négyszög húrnégyszög és így a  $P$  pont a  $BC$  ív felezőpontja.

Egy másik geometriai hely  $O$ -ra nézve a  $BC$  egyenestől  $\varrho$  távolságban a  $BC$ -vel párhuzamosan húzott egyenes, a  $BC$  egyenesnek ugyanazon az oldalán, mint az előbbi körív.

A két mértani hely egyik metszéspontja a keresett  $O$  pont.  $O$  körül  $\varrho$  sugárral rajzolt körhöz a  $B$  és  $C$  pontokból szerkesztett érintők metszéspontja  $A$  (amely rajta van a köré írt körön) a keresett háromszög harmadik csúcspontja. (Általában két pontot kapunk  $O$  számára, de mindkettő egybevágó háromszögekre vezet, tehát csak egy megoldásról beszélünk.)

Határozzuk meg a megoldhatóság feltételeit. Jelöljük az  $a$  oldal felezőpontját  $A_1$ -gyel és a  $PA_1$  egyenesnek metszéspontját a látószög-körívvel,  $Q$ -val. Megoldás nyilván csak akkor van, ha  $\varrho \leq A_1Q$

Mivel (1) alapján az  $\angle A_1BP = \frac{\alpha}{2}$ , azért

$$A_1P = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

és

$$PQ = PB = \frac{a}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

amiből

$$A_1Q = PQ - A_1P = \frac{a}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} - \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{a \left( 1 - \sin \frac{\alpha}{2} \right)}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\text{De } a = 2r \sin \alpha = 4r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{és így } A_1Q = 2r \sin \frac{\alpha}{2} \left( 1 - \sin \frac{\alpha}{2} \right).$$

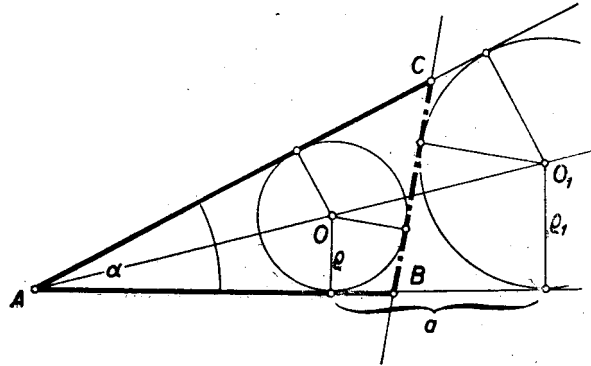
Tehát megoldás csak akkor van, ha

$$\varrho \leq 2r \sin \frac{\alpha}{2} \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2}\right)$$

Egyenlőség esetén  $\varrho = A_1Q$  és a háromszög egyenlő szárú ( $b = c$ ).

Állandó  $r$  esetén a jobboldal akkor [maximális, ha  $\sin \frac{\alpha}{2} \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2}\right)$  maximális. Egy szorzat pedig, amelyben a tényezők összege állandó, akkor veszi fel a legnagyobb értéket, ha a tényezők egyenlők, vagyis  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$ , amiből  $\alpha = 60^\circ$  és  $\varrho \leq \frac{r}{2} \cdot \varrho$  maximális értéke tehát  $\frac{r}{2}$  és ezt akkor veszi fel, ha  $\alpha = 60^\circ$  és azonkívül  $\beta = \gamma = 60^\circ$ , vagyis a háromszög egyenlő oldalú. L. »K. M. L« I. évf. 1948. május, 167. sz. feladat.)

**II. megoldás:** Felhasználjuk ezt a tételt (I. osztályos tankönyv 1950-es kiadás, 285. oldal), mely szerint egy háromszög beírt és hozzáírt körének egy-egy közös külső érintő oldalán lévő két érintési pontjának távolsága egyenlő a harmadik oldallal, amely a fenti két kör közös belső érintőjének a külső érintők közé eső szakasza.



2. ábra

Eszerint a szerkesztés menete: a  $BC = a$  háromszög oldal szerkesztése ugyanúgy történik, mint az I. megoldásban. Felvesszük az  $\alpha$  szöget és szerkesztünk egy  $\varrho$  sugarú, mindkét szárt érintő kört (2. ábra). Az egyik szögszáron az érintés: pontból kiindulva felmérjük – a szög csúspontjától távolodó irányban – az  $a$  távolságot. Az így nyert pont lesz az említett tétel alapján a hozzáírt kör érintési pontja. A beírt és hozzáírt kör egy közös belső érintője metszi ki az  $\alpha$  szög száraiból a  $B$  és  $C$  csúspontokat.

A megoldhatóság feltétele: a hozzáírt kör középpontját  $O_1$ -gyel és sugarát  $\varrho_1$ -gyel jelölve, feladatunk csak akkor oldható meg, ha  $\varrho + \varrho_1 \leq OO_1$ . De

$$\varrho_1 = \varrho + a \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \quad OO_1 = \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}}$$

és így feltételünk

$$2\varrho + \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} \leq \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}},$$

amiből  $\varrho \leq \frac{a \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2}\right)}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2r \sin \frac{\alpha}{2} \left(1 - \sin \frac{\alpha}{2}\right)$ , ami megegyezik az I. megoldásból nyert feltétellel