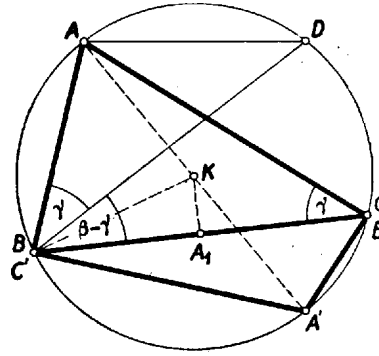


**I. megoldás:** Az 1. ábrán megrajzoltuk a megszerkesztettnek képzelt  $ABC$  háromszöget s a köré írható kört.



1. ábra

Húzzuk meg  $A$ -ból a kör másik  $AB$  hosszúságú húrját,  $AD$ -t is. Egyenlő ívekhez egyenlő kerületi szögek tartoznak, tehát az  $ABD$  szög is  $\gamma$ , így a  $DBC\angle = \beta - \gamma (= \delta)$ .

Ebből leolvasható a szerkesztés menete. A körülírt kör sugarából és az adott  $KA_1$  szakaszból megszerkesztjük a  $KA_1B$  derékszögű háromszöget, a körülírt kör és a  $BA_1$  meghosszabbításának a körrel való metszéspontjaként a  $C$  pontot. A körön a  $D$  pontot megszerkeszthetjük, ha  $B$  mellé felmérjük  $\delta$ -t. Végül a  $BD$  ív megfelezésével megkapjuk a megszerkesztendő háromszög harmadik csúcsát is.

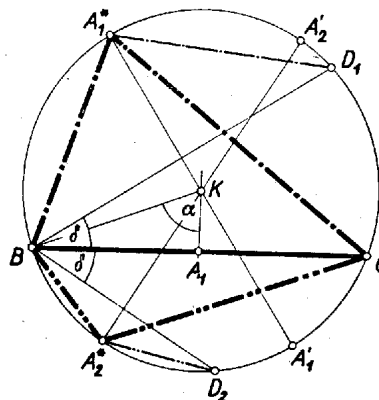
Az így kapott háromszög valóban megoldása a feladatnak, hiszen körülírt köre és a kör középpontjának távolsága az  $a$  oldal felezőpontjától a feladatban megadott nagyságúak. A kerületi szögek tétele s a  $BD$  körív megfelezése következtében  $ABD\angle$  a háromszög  $\gamma$  szögével egyenlő, tehát a háromszög  $\beta$  és  $\gamma$  szögének különbsége szintén az adott nagyságú  $\delta$ .

A feladat megoldhatóságához szükséges az, hogy 1)  $KA_1 < r$ , 2) a megadott  $\beta - \gamma = \delta$  szög nem lehet nagyobb, mint a  $BC$  oldalnak a  $B$ -ben húzott körérintővel alkotott nagyobbik szöge:  $\alpha_1$ , hiszen ellenkező esetben a  $\delta$  szög szára nem metszi a kört.

Vizsgáljuk meg a lehetséges megoldások számát. Ha a körérintő és a  $BC$  oldal egymással bezárt kisebbik szögét  $\alpha_2$ -vel jelölve  $\alpha_2 = \delta$ , akkor megoldásunkban a  $\delta$ -t csak egyirányban mérhetjük fel, a  $BD$  ívhez tartozó két felezőpont közül egyik a  $C$  ponttal összeesik, tehát egy megoldás van, és a keresett háromszög derékszögű.

Ha  $\alpha_2 < \delta < \alpha_1$ , akkor a  $\delta$ -t szintén csak egyirányban mérhetjük fel. A  $BD$  húrhoz tartozó két ív megfelezésével két pontot kaphatunk,  $A$ -t és  $A'$ -t. (Az  $\alpha_2 = \delta$  eset összehasonlításával látható, hogy a  $\delta$  szög nagyobbodásával most a  $D$  és  $A$  közelebb került  $B$ -hez, tehát  $A$  és  $A'$  a  $BC$  szakasz egyik oldalán helyezkednek el). Mivel  $\beta - \gamma = \delta > 0$ , azért  $B'$ -t a háromszög nagyobbik szögének,  $C'$ -t a háromszög kisebbik szögének csúcsához kell írunk. – A  $KA_1$  meghosszabbítására tükrös helyzetű két háromszöghöz jutunk, ha az a oldal másik végpontjára mérjük fel  $\delta$ -t, de az így kapott háromszögek az eddigiekkel egybevágók. Feladatunknak ez esetben tehát két megoldása van.

Ha  $\delta < \alpha_2 < \alpha_1$ , akkor a  $BC$  szakasz mindkét oldalára felmérhetjük a  $B$  csúcsból a  $\delta$  szöget (2. ábra), és így kapunk egy-egy  $D_1$  és  $D_2$  pontot.



2. ábra

Véve a  $C$ -t nem tartalmazó  $BD_1$  és  $BD_2$  ívek  $A_1^*$  és  $A_2^*$  felező pontjait, továbbá azok  $A_1$  és  $A_2$  átellenes pontjait, négy háromszöget kapunk, azonban azok páronként egybevágók. Mivel ugyanis

$$\widehat{BA_1^*} = \widehat{A_1^*D_1}, \quad \widehat{D_1C} = \widehat{CD_2}, \quad \widehat{D_2A_2^*} = \widehat{A_2^*B},$$

így egyet-egyét véve a három körívből, ezek együtt félkört adnak. Félkört ad azonban szerkesztés szerint az  $\widehat{A_2^*D_2}$ ,  $\widehat{D_2C}$  és  $\widehat{CA_2'}$  összege is, így  $CA_2' = BA_1^*$  és hasonlóan  $CA_1' = BA_2^*$ . Így  $A_1^*$  és  $A_2'$ , továbbá  $A_2^*$  és  $A_1'$  egymás tükörképei  $BC$  felezőmerőlegesére, amint állítottuk.

*Megjegyzés:* A körérintő és az  $a$  oldal  $\alpha_2$  szöge nem más, mint a megszerkesztett  $ABC$  háromszög  $A$ -nál levő szöge, hiszen egyenlő íveken nyugvó kerületi szögek egyenlőek.

*Kovács Margit* (Szombathely, Savaria g. I. o. t.)

**II. megoldás:** A háromszög könnyen szerkeszthető  $BC$  oldala mint húr meghatározza a keresett háromszög harmadik csúcsánál levő szögét. Legyen  $\alpha$  a  $BC$  húrhoz tartozó hegyesszög, akkor vagy  $\beta + \gamma = 180^\circ - \alpha$ , vagy  $\beta + \gamma = \alpha$ . Fölhasználva azt, hogy  $\beta - \gamma = \delta$  adott nagyságú, a két egyenletből pl. a  $\gamma$  kiszámítható. Első esetben

$$\gamma = \frac{180^\circ - \alpha - \delta}{2},$$

második esetben:

$$\gamma = \frac{\alpha - \delta}{2},$$

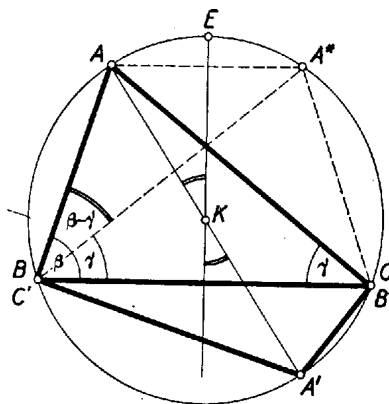
$\gamma$ -t tehát meg tudjuk szerkeszteni, s abból a háromszöget is.

Látható, hogy általában két megoldást kapunk. Van megoldása a feladatnak, ha  $\frac{\alpha - \delta}{2} > 0$  vagy  $\frac{180^\circ - \alpha - \delta}{2} > 0$ , azaz  $\delta < \alpha$ , ill.  $\delta < 180^\circ - \alpha$ .

Ez az I. megoldás végén tett megjegyzésünk alapján egyezik az ott kapott megoldhatósági feltétellel.

*Goldperger István* (Balassagyarmat, Balassa g. II. o. t.)

**III. megoldás:** Képzeljük megszerkesztettnek az  $ABC$  háromszöget. Ha a  $BC$  oldal felezőmerőlegesére tükrözzük háromszögünket (3. ábra), az így létrejövő  $ABA^* \sphericalangle = \beta - \gamma$  nagyságú lesz.



3. ábra

Ez viszont, mint kerületi szög, akkora, mint az azonos íven nyugvó középponti szög fele, tehát  $\sphericalangle AKE$  szintén az adott  $\beta - \gamma = \delta$  nagyságú.

A szerkesztés ennél fogva úgy történik, hogy a  $BC$  oldal és a körülírt kör megszerkesztése után  $K$ -nál a  $BC$  oldal felezőmerőlegesére felmérjük  $\delta$ -t, s a szög szára kimetszi a körből a háromszög harmadik csúcsát.

Látható, hogy  $\delta$ -t általában négyféleképp mérhetjük fel, de csak két lényegében különböző megoldás van. Az okoskodás visszafelé ismétlésével könnyen bizonyítható, hogy a kapott két háromszög valóban megfelel a követelményeknek.

A diszkusszió ugyanúgy végezhető, mint az I. megoldásban

*Bartha László* (Balassagyarmat, Balassa g. II. o. t.)