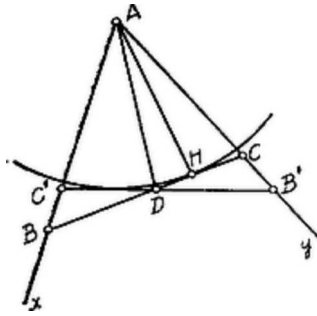


**I. Megoldás.** Az  $AD = l_\alpha$  adott hosszúságú szögfelező. A végpontjában felmérjük  $AD$ -re, ennek mindkét oldalán az  $\frac{\alpha}{2}$  nagyságú szöveget:  $xAD \sphericalangle = yAD \sphericalangle = \frac{\alpha}{2}$ .



Az  $A$  pontból  $m_a$  sugárral kört, a  $D$  pontból ezen körhöz érintőt. Az érintőnek  $Ax$  és  $Ay$  közötti darabja a háromszög  $BC$  oldala. Minthogy  $D$  pontból két érintőt húzhatuk a körhöz, hacsak  $l_\alpha > m_a$ , két háromszöget kapunk:  $ABC \triangle$ -et és  $A'B'C' \triangle$ -et. Azonban ezen két háromszög az  $AD$  szögfelezőre való szimmetriás helyzete miatt egybevágó. Ha  $l_\alpha = m_a$ , akkor a két háromszög összeesik:  $ABC \triangle$  egyenlőszárú. Ha  $l_\alpha < m_a$ , akkor a szerkesztés nem lehetséges.

*Galitzer Imre* (Bp. Kemény Zsigmond g. V. o. Bp. VI.)

**II. Megoldás.** Az  $ADH$  derékszögű háromszög megszerkeszthető, ha csak  $l_\alpha > m_a$ . T. i. egy derékszög egyik szárára felmérjük a  $HA = m_a$  távolságot és az  $A$  pontból  $l_\alpha = AD$  sugárral kört szerkesztünk, mely a derékszög másik szárát  $D$  (ill.  $D'$  pontban metszi).

Az  $AD$ -re (ill.  $AD'$ -re) az  $A$  pontban mindkét oldalon  $\frac{\alpha}{2}$  szöveget mérünk fel; az egyiknek  $Ax$  szára a  $B$ , a másiknak  $Ay$  szára a  $C$  csúcsot határozza meg a  $DH$  tartóján.

A két háromszög most  $AH$ -ra szimmetrikus helyzetű és egybevágó.

Ha  $l_\alpha = m_a$ , az  $ADH \triangle$  az  $AH$  vonaldarabbá zsugorodik; ebben az esetben a két szimmetrikus helyzetű háromszög összeesik.

*Szittyai Dezső* (Wagner Manó g. V. o. Rákospalota.)

*Jegyzet.* Az  $ADH \triangle$  szerkeszthető úgy is, hogy először  $AD$ -t mérjük fel és Thales-tételével határozzuk meg az  $AH$  befogó helyzetét.