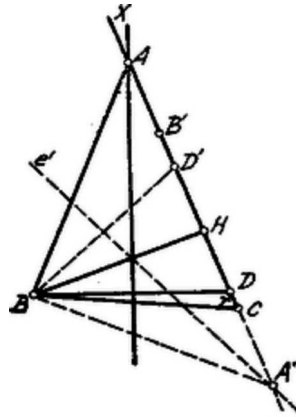


A keresett háromszög legyen az  $ABC \triangle$  és  $b > c$ , azaz  $\gamma < 90^\circ$  és  $b - c < a$ .

Az  $AC = b$  oldalon felmérjük az  $AD = AB = c$  távolságot és  $B$ -t összekötjük  $D$ -vel. Az így keletkező  $ACD \triangle$ -ben  $CD = b - c$ ,  $BC = a$  és az általuk bezárt szög  $\gamma$  ismeretes. Eszerint a  $BCD \triangle$  megszerkeszthető és ezután az  $ABD$  egyenlőszárú háromszög is.



Az adott  $\gamma$  szög egyik szárára felmérjük a  $CB = a$  távolságot, a másik szárára,  $CX$ -re a  $CD = b - c = d$  távolságot. A  $BD$  távolságra a felezőpontjában merőleges  $e$  egyenest állítunk; ahol  $e$  a  $CX$ -et metszi, ott lesz a háromszög harmadik csúcsa  $A$ .

Az  $A$  csúcson  $CX$  egyenesen  $CD$  meghosszabbítására  $D$ -n túl kell esnie. Ha  $CD = b - c = d = CH$ , ahol  $H$  a  $B$ -ből  $CX$ -re bocsátott merőleges talppontja, akkor  $e \parallel CX$  és  $A$  a végtelenbe kerül.

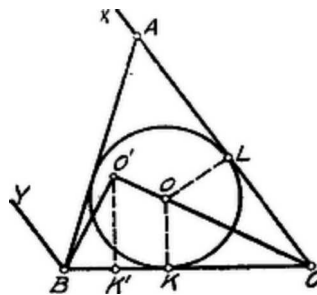
Eszerint a feladatnak nincs megoldása, ha

$$b - c = d \geq CH = a \cos \gamma.$$

*Halász Iván* (Berzsenyi Daniel g. VI. o. Bp. V.)

*Szittyai Dezső* (Wagner Manó gimn. IV. o. Rákospalota)

*Kiegészítés.* Legyen a  $CX$  egyenesen  $CB' = CB = a$ . Ha  $CH < d < CB'$ , akkor az  $e$  egyenes a  $CX$ -t a  $C$ -n túl fogja metszeni,  $A'$ -ben. Az így keletkező  $A'BC \triangle$ -ben a  $C$  csúcsonál  $\gamma$  helyett  $180^\circ - \gamma$  fekszik és  $A'B - A'C = CD' = d$ .  $d = CB' = a$  esetben az  $e$  egyenes a  $C$  csúcson megy keresztül, azaz  $A'$  és  $C$  összeesnek, háromszög nincs.



**II. Megoldás.** Az  $ABC \triangle$ -ben legyen  $b > c$  és így  $\gamma < 90^\circ$ . Szerkesztjük meg a beírt körét, mely a  $BC = a$  oldalt a  $K$  pontban érinti. Tudvalevőleg  $CK = \frac{a+b-c}{2}$ .

Ezen alapon az  $ABC \triangle$  szerkesztése így végezhető: a megadott  $BC = a$  oldalra felmérjük a  $CK = \frac{a+b-c}{2}$  távolságot és a  $C$ -nél a  $BCX = \gamma$  szöget. A  $\gamma$  szög felezőjét a  $BC$ -re  $K$  pontban állított merőleges az  $O$  pontban metszi;  $O$  a beírt kör középpontja. Az  $OK$  sugárral szerkesztett kör  $CX$ -et érinti. Ha  $B$ -ből e körhöz meghúzzuk a másik érintőt, ez  $CX$ -t az  $A$  csúcson metszi.

*Dudás Imre* (Fazekas Mihály g. VI. o. Debrecen.)

*Kiegészítés.* A háromszög szerkeszthetőségének első feltétele, hogy  $b - c < a$  legyen. Ha  $b - c < a$ , akkor a  $K$  pont  $B$  és  $C$  közé esik. A másik feltétel, hogy a  $B$  pontból az  $O$  körhöz húzott második érintő a  $CX$ -et messe. Ezen érintő határhelyzete  $-BY$  - tehát a  $CX$ -hez való párhuzamos helyzet, mely akkor áll elő, ha  $BO \perp CO'$ . (Ekkor ugyanis  $CBO' \sphericalangle = 90^\circ - \frac{\gamma}{2}$  és  $CBY \sphericalangle = 180^\circ - \gamma$ .)

Már most ezen határhelyzetben:  $BO' = BC \sin \frac{\gamma}{2} = a \sin \frac{\gamma}{2}$ ,

$$O'K' = BO' \cos \frac{\gamma}{2} = a \sin \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$$

és

$$CK' = \frac{a+b-c}{2} = O'K' \cotg \frac{\gamma}{2} = a \cos^2 \frac{\gamma}{2}$$
$$b-c = 2a \cos^2 \frac{\gamma}{2} - a = a \left( 2 \cos^2 \frac{\gamma}{2} - 1 \right) = a \cos \gamma.$$

Eszerint kell, hogy  $b-c < a \cos \gamma$  legyen (és így egyszerre mind  $b-c < a$ ).