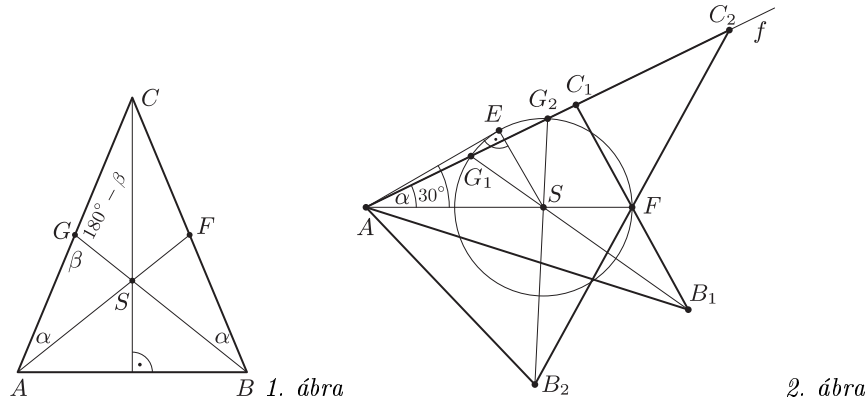


Tekintsük a feladatot megoldottnak. Az ABC egyenlőszárú háromszög BC és AC szárainak felezőpontja legyen F , illetve G , a háromszög súlypontja pedig S (1. ábra). Felhasználva, hogy a súlypont harmadolja a súlyvonalakat, valamint azt, hogy egyenlőszárú háromszögben a szárakhoz tartozó súlyvonalak is egyenlők, kapjuk, hogy

$$GS = FS = \frac{SA}{2} = \frac{AF}{3} = \frac{BG}{3}.$$

Ezek alapján ha adott az AF súlyvonal, továbbá a CAF szög, akkor a szerkesztést a következő módon végezhetjük. Felvesszük az AF szakaszt és megszerkesztjük ennek F -hez közelebbi harmadolópontját, ami megegyezik S -sel. Ezután az AF félegyenessel az adott α szöget bezáró f félegyeneset indítunk A -ból (erre két lehetőség van), ezen kell lennie a G és C pontoknak. Mivel G az S középpontú SF sugarú k körön is rajta van, f és k közös pontjaként megkapjuk G -t. Ezután a GS szakasz S -en túli meghosszabbítására GS kétszeresét felmérve kapjuk B -t. Végül az AG és BF egyenesek metszéspontja adja a háromszög C csúcsát.



Az így szerkesztett háromszög szimmetrikus az AB szakasz felezőmerőlegesére, ezért egyenlőszárú. Az is nyilvánvaló, hogy $CAF\angle = CBG\angle = \alpha$. Ha bevezetjük az $AGS\angle = \beta$ jelölést, akkor $BGC\angle = 180^\circ - \beta$, így a szinusztételt az AGS és a BGC háromszögekben felírva kapjuk, hogy

$$\frac{1}{2} = \frac{GS}{SA} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha}{\sin (180^\circ - \beta)} = \frac{CG}{BC}.$$

Ezért CG fele olyan hosszú, mint a háromszög szárai, vagyis G oldalfelezőpont. Akkor viszont a szimmetria miatt F is az, tehát AF valóban súlyvonala a szerkesztett ABC háromszögnek.

A megoldások száma k és f közös pontjainak számától függ. A szimmetria miatt a két félegyenes közül elég az egyiket tekintenünk. Ha az A pontból a k körhöz húzott egyik érintő érintési pontja E (2. ábra), akkor az AES derékszögű háromszögben $\sin EAS\angle = \frac{ES}{SA} = \frac{1}{2}$, azaz az érintő az AF félegyenessel 30° -os szöget zár be. Ezért $\alpha > 30^\circ$ esetén a feladatnak nincsen megoldása. Ha $\alpha = 30^\circ$, akkor egy megoldás van, ha pedig $0^\circ < \alpha < 30^\circ$, akkor két különböző megoldást kapunk.