

Legyenek a keresett  $H$  háromszög szögei  $\alpha, \beta, \gamma$ , legyen  $\alpha < \beta < \gamma < 90^\circ$ , és írjuk ezeket az  $\alpha = 60^\circ + \delta, \beta = 60^\circ + \varepsilon, \gamma = 60^\circ + \zeta$  alakban. Így

$$(1) \quad \delta + \varepsilon + \zeta = 0^\circ,$$

és nyilván  $\delta < 0^\circ, \zeta > 0^\circ$ . Az első talpponti háromszögnek,  $T_1$ -nek szögei a 709. gyakorlat (1) képletei szerint

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= 180^\circ - 2\alpha = 60^\circ - 2\delta, & \beta_1 &= 180^\circ - 2\beta = 60^\circ - 2\varepsilon, \\ \gamma_1 &= 180^\circ - 2\gamma = 60^\circ - 2\zeta \end{aligned}$$

(csúcsuk rendre az  $\alpha$ -val,  $\beta$ -val, ill.  $\gamma$ -val szemben levő oldalon van).  $T_1$  hegyesszögű, ezért talpponti háromszögének,  $T_2$ -nek az a szöge, melynek csúcsa  $T_1$ -nek az  $\alpha_1$ -gyel szemben fekvő oldalán van:

$$\alpha_2 = 180^\circ - 2\alpha_1 = 60^\circ + 4\delta.$$

A másik két szög kifejezésének felírását mellőzhetjük, mert nyilvánvalóan ebből úgy kaphatjuk, hogy  $\delta$  helyére  $\varepsilon$ -t, ill.  $\zeta$ -t írunk. Hasonlóan  $H$ -nak 3., 4., ..., 15. talpponti háromszögében az  $\alpha_2$  -ből számítható  $\alpha_3$ -ra, az ebből számítható  $\alpha_4$ -re, ...,  $\alpha_{15}$ -re rendre fennáll

$$(2) \quad \begin{aligned} \alpha_3 &= 180^\circ - 2\alpha_2 = 60^\circ - 8\delta = 60^\circ + (-2)^3\delta, & \alpha_4 &= 180^\circ - 2\alpha_3 = 60^\circ + (-2)^4\delta, \dots, \\ \alpha_{15} &= 60^\circ + (-2)^{15}\delta = 60^\circ - 2^{15}\delta, \end{aligned}$$

mert a feltétel szerint a  $T_2, T_3, \dots, T_{14}$ , talpponti háromszögek mindegyike hegyesszögű. Hasonlóan

$$(3) \quad \beta_{15} = 60^\circ - 2^{15}\varepsilon \quad \text{és} \quad \gamma_{15} = 60^\circ - 2^{15}\zeta.$$

$T_{15}$  akkor hegyesszögű, ha legnagyobb szöge hegyesszög. Ez a szög  $\alpha_{15}$ , mert az  $\alpha < \beta < \gamma$ -ból adódó  $\delta < \varepsilon < \zeta$ -t  $-2^{15}$ -nel szorozva, ami által a nagyságviszonyok ellentétesre fordulnak:

$$-2^{15}\delta > -2^{15}\varepsilon > -2^{15}\zeta,$$

itt pedig mindhárom kifejezéshez  $60^\circ$ -ot adva (2)-t és (3)-at kapjuk – ez viszont az egyenlőtlenségek irányát nem változtatja –, tehát

$$\alpha_{15} > \beta_{15} > \gamma_{15}.$$

Így  $\delta$ -ra a következő korlátozást kapjuk:

$$\alpha_{15} < 90^\circ, \quad 2^{15}\delta > 60^\circ - 90^\circ = -30^\circ = -108\,000'',$$

amiből osztással

$$\delta > -\frac{108\,000''}{2^{15}} = -\frac{3375''}{2^{10}} = -\frac{3375''}{1024} > -4'',$$

tehát  $\delta$  lehetséges értékei  $-1'', -2'', -3''$ .

Másrészt  $\zeta$  csak olyan szög lehet, hogy  $\gamma_{15} > 0^\circ$  legyen. Ebből az előbbihez hasonlóan

$$(4) \quad \zeta < \frac{60^\circ}{2^{15}} = \frac{216\,000''}{2^{15}} = \frac{3375''}{512} < 7'',$$

tehát  $\zeta$  lehetséges értékei:  $1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6''$ .

Ezek szerint egy megfelelő  $H$ -alakot ad pl. a  $\delta = -3'', \zeta = 5''$  és az ezekhez (1)-ből adódó  $\varepsilon = -2''$  értékrendszer, vagyis

$$\alpha = 59^\circ 59' 57'', \quad \beta = 59^\circ 59' 58'', \quad \gamma = 60^\circ 0' 5''.$$

Az ebből képezett  $T_i$  háromszög  $i = 1, 2, \dots, 14$  esetén ugyancsak hegyesszögű, mert szögeinek  $60^\circ$ -tól való eltérése a fentiek szerint rendre  $2^i \cdot 3''$ , ill.  $2^i \cdot 2''$ , ill.  $2^i \cdot 5''$ , a lehetséges legnagyobb eltérés  $i = 14$ -gyel és (4) felhasználásával

$$2^{14} \cdot 5'' < 2^{14} \frac{60^\circ}{2^{15}} = 30^\circ,$$

tehát  $T_{14}$  szögei  $30^\circ$  és  $90^\circ$  közötti szögek.

A  $\zeta = 6''$  értéket nem használhatjuk, mert ez csak  $\delta = \varepsilon = -3''$ -cel teljesülhet, egyenlő szárú háromszöget viszont nem fogadhatunk el.

Könnyű áttekinteni az összes megoldásokat is. A fentén kívül csak a következő értékrendszerek megfelelők:

$$\begin{aligned} \delta, \varepsilon, \zeta &= -3'', -1'', 4''; \quad -3'', 0'', 3''; \quad -3'', 1'', 2''; \\ & -2'', -1'', 3''; \quad -2'', 0'', 2''; \quad -1'', 0'', 1''. \end{aligned}$$

(Az előbbi példa mintájára beláthatjuk, hogy  $T_1, T_2, \dots, T_{14}$  is hegyesszögűek.)

*Huhn András* (Szeged, Ságvári E. gyak. g. I. o. t.)

*Megjegyzés.*  $\alpha_{15}$ -öt az alábbiak szerint segédszögek nélkül is számíthatjuk:

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= 180^\circ - 2\alpha, & \alpha_2 &= 180^\circ - 2\alpha_1 = 180^\circ - 2 \cdot 180^\circ + 4\alpha, \\ \alpha_3 &= 180^\circ - 2\alpha_2 = 180^\circ - 2 \cdot 180^\circ + (-2)^2 \cdot 180^\circ + (-2)^3 \alpha, \dots, \\ \alpha_{15} &= 180^\circ - 2 \cdot 180^\circ + (-2)^2 \cdot 180^\circ + (-2)^3 \cdot 180^\circ + \dots + (-2)^{14} \cdot 180^\circ + \\ &+ (-2)^{15} \alpha = 180^\circ [1 + (-2) + (-2)^2 + (-2)^3 + \dots + (-2)^{14}] + (-2)^{15} \alpha = \\ &= 180^\circ \frac{1 - (-2)^{15}}{1 - (-2)} - 2^{15} \alpha = (2^{15} + 1)60^\circ - 2^{15} \alpha = 60^\circ + 2^{15}(60^\circ - \alpha).\end{aligned}$$

Ezzel lényegében ismét (2)-re jutottunk.

*Major Pál* (Budapest, Kossuth L. gépip. t. I. o. t.)