

**I. megoldás.** Legyen  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = n$ ,  $\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} = n - 1$ ,  $\operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} = n - 2$ , ahol  $n$  egész szám. Megmutatjuk, hogy a feladat feltételeit (hasonlóság erejéig) legfeljebb egy háromszög elégítheti ki. Tegyük fel ugyanis, hogy az  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  szögű háromszög is megfelelő, azaz alkalmas  $k$  egészszel  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha'}{2} = k$ ,  $\operatorname{ctg} \frac{\beta'}{2} = k - 1$ ,  $\operatorname{ctg} \frac{\gamma'}{2} = k - 2$ . A háromszögek félszögei a  $(0, \frac{\pi}{2})$  intervallumhoz tartoznak, ott pedig a  $\operatorname{ctg} x$  függvény szigorúan monoton fogyó. Ha fölteszük, hogy  $k = n$ , akkor  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha'}{2} = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  miatt  $\alpha' = \alpha$ , és ugyanígy  $\beta' = \beta$  és  $\gamma' = \gamma$ . Ha nem ez a helyzet, akkor föltehető, hogy  $k > n$ . Ekkor viszont  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha'}{2} > \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  miatt  $\alpha' < \alpha$ , és  $\beta' < \beta$  és  $\gamma' < \gamma$ , ami lehetetlen.

Elegendő tehát egyetlen olyan háromszöget találni, ami teljesíti a feltételeket. Az ábráról könnyen leolvasható, hogy ilyen az a derékszögű háromszög, amelynek oldalai 3, 4, 5. Ennek legnagyobb szöge  $\gamma = \frac{\pi}{2}$ .

*Filus Tamás* (Szeged, Radnóti M. Kísérleti Gimn., 9. évf.) megoldása

**II. megoldás.** Az előző megoldás jelöléseit használjuk. A tangensfüggvényre vonatkozó addíciós képlet szerint

$$\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} = \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha + \gamma}{2} \right) = \operatorname{tg} \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\gamma}{2} \right) = \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}},$$

azaz

$$n - 1 = \frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{n-2}}{1 - \frac{1}{n(n-2)}} = \frac{2(n-1)}{n^2 - 2n - 1},$$

$$n^2 - 2n - 1 = 2,$$

$$(n-3)(n+1) = 0.$$

Mivel egy háromszög bármelyik szögének a fele  $0$  és  $\frac{\pi}{2}$  közé esik és az ilyen szögek kotangense pozitív, az egyetlen megoldás  $n = 3$ , tehát a legnagyobb szögre  $\operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} = 1$ , vagyis  $\gamma$  derékszög.

*Szemjon Viktória* (Kárpátalja, Jánosi, Jánosi Középiskola, 11. évf.)