

Oldjuk meg először az utóbbi feladatot. Legyen a szög, melyet az  $AD$  szögfelező az  $a$  oldallal bezár  $\delta$ , illetőleg  $180^\circ - \delta$ ; továbbá  $BD = x$  és  $DC = a - x$ . Az  $ABD$  és  $ADC$  háromszögekből:

$$x : l = \sin \frac{\alpha}{2} : \sin \left( \delta + \frac{\alpha}{2} \right)$$

és

$$(a - x) : l = \sin \frac{\alpha}{2} : \sin \left( \delta - \frac{\alpha}{2} \right).$$

E két egyenletet összeadva:

$$\frac{a}{l} = \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\sin \left( \delta - \frac{\alpha}{2} \right) + \sin \left( \delta + \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \left( \delta - \frac{\alpha}{2} \right) \cdot \sin \left( \delta + \frac{\alpha}{2} \right)}$$

$$\frac{a}{l} = \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{4 \sin \delta \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2 \delta - 1 + \cos \alpha}$$

$$\frac{a}{l} = \frac{2 \sin \alpha \sin \delta}{2 \sin^2 \delta - 1 + \cos \alpha}$$

Az egyenletet rendezve lesz:

$$\sin^2 \delta - \frac{l \sin \alpha}{\alpha} \sin \delta + \frac{1}{2}(\cos \alpha - 1) = 0,$$

mely egyenletből

$$(1) \quad \sin \delta = \frac{l \sin \alpha \pm \sqrt{(1 + \cos \alpha)[l^2(1 + \cos \alpha) + 2a^2]}}{2a}$$

A háromszög alkatrészei ennél fogva:

$$\beta = \delta - \frac{\alpha}{2}, \quad \gamma = 180^\circ - \left( \delta + \frac{\alpha}{2} \right);$$

$$b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha}, \quad c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}, \quad t = \frac{al}{2} \sin \delta.$$

Ha  $\alpha = 90^\circ$ , akkor

$$(2) \quad \sin \delta = \frac{1}{2a}(l \pm \sqrt{l^2 + 2a^2})$$

(1)-ben és (2)-ben a gyökmennyiség pozitív előjellel veendő, mert  $\delta < 180^\circ$ , s így  $\sin \delta$  nem lehet negatív.

(Filkorn Jenő, Nyitra.)

Az **568.** feladatot még megoldották: Dolowschiák M., Eisenberg B., Freibauer E., Krausz B., Krisztián Gy., Kürth A., Lukhaub Gy., Miletits E., Petrogalli G., Perl Gy., Rozlosnik P., Scholtz G., Spitzer Ö., Tinyó J., Weisz Á., Weisz J.

A **634.** feladatot még megoldották: Dolowschiák M., Faith F., Freibauer E., Kornis Ö., Krausz B., Krisztián Gy., Lukhaub Gy., Obláth R., Pálffy F., Perl Gy., Sasvári G., Weisz J.