

Legyenek az ABC háromszög oldalain az érintési pontok A_1, B_1, C_1 . Minthogy

$$AB_1 = AC_1, BC_1 = BA_1 \text{ és } CA_1 = CB_1,$$

azért

$$s = \frac{a+b+c}{2} = A_1C + BC_1 + C_1A = A_1C + c$$

s így

$$CA_1 = CB_1 = s - c$$

hasonlóképp

$$AB_1 = AC_1 = s - a \text{ és } BC_1 = BA_1 = s - b.$$

Ennélfogva az $A_1B_1C_1$ háromszög A_1B_1 oldala oly egyenlőszárú háromszög alapja, melynek szárjai $CA_1 = CB_1 = s - c$ nagyságúak, s melyben a C csúcsnál fekvő szög γ ; így tehát:

$$A_1B_1 = 2(s - c) \sin \frac{\gamma}{2} = s(s - c) \sqrt{\frac{(s - a)(s - b)}{ab}}.$$

Épp így

$$A_1C_1 = 2(s - b) \sin \frac{\beta}{2} = 2(s - b) \sqrt{\frac{(s - a)(s - c)}{ac}}.$$

$$B_1C_1 = 2(s - a) \sin \frac{\alpha}{2} = 2(s - a) \sqrt{\frac{(s - b)(s - c)}{bc}}.$$

Ha az A_1, B_1, C_1 pontokat a háromszögbe írt kör O középpontjával összekötjük, úgy

$$B_1C_1 \perp AO \text{ és } OC_1 \perp AB$$

tehát

$$\angle OC_1B_1 = \angle BAO = \frac{\alpha}{2}$$

továbbá

$$A_1C_1 \perp BO \text{ és } OC_1 \perp AB$$

tehát

$$\angle OC_1A_1 = \angle ABO = \frac{\beta}{2}$$

és így

$$\angle A_1C_1B_1 = \angle BAO + \angle ABO = \frac{\alpha + \beta}{2},$$

miért is

$$\sin \angle A_1C_1B_1 = \sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \cos \frac{\gamma}{2} = \sqrt{\frac{s(s - c)}{ab}}$$

épp így

$$\sin \angle A_1B_1C_1 = \sin \frac{\alpha + \gamma}{2} = \cos \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{s(s - b)}{ac}}$$

$$\sin \angle B_1A_1C_1 = \sin \frac{\beta + \gamma}{2} = \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{s(s - a)}{bc}}.$$

Az $A_1B_1C_1$ háromszög területe

$$\begin{aligned} T &= \frac{A_1B_1 \cdot A_1C_1}{2} \sin \frac{\beta + \gamma}{2} = \\ &= \frac{2(s - a)(s - b)(s - c)}{abc} \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}. \end{aligned}$$

(Erdős Aurél.)

A feladatot még megoldották: Barna D., Bojedain F., Dénes A., Détszy K., Devecis M., Fekete J., Freibauer E., Goldziher K., Kármán T., Laczkó E., Lukhaub Gy., Orłowszky F., Spitzer Ö., Szabó I., Szabó K., Weisz J.