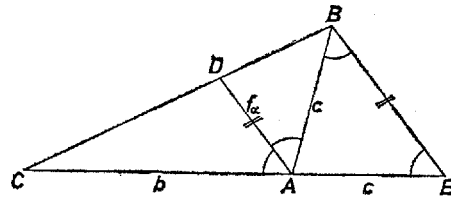


$$(1) \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{f_\alpha} + \frac{\cos \frac{\beta}{2}}{f_\beta} + \frac{\cos \frac{\gamma}{2}}{f_\gamma}.$$

Az állítás jobb oldalán álló hányadosok egyszerűen kifejezhetők rendre a háromszög két-két oldalával. Húzzunk párhuzamost az  $ABC$  háromszög  $A$ -ból induló  $AD = f_\alpha$  belső szögfelezőjével  $B$ -n át és jelöljük a  $CA$  egyenessel való metszéspontját  $E$ -vel.



A keletkezett szögpárokból

$$\angle ABE = \angle BAD = \angle CAD = \angle AEB,$$

tehát az  $ABE$  háromszögben  $AE = AB = c$ ,  $BE = 2 AB \cos(\alpha/2)$ , másrészt a  $CEB$  és  $CAD$  háromszögek hasonlósága alapján

$$\frac{BE}{DA} = \frac{CE}{CA}, \quad \frac{2c \cos(\alpha/2)}{f_\alpha} = \frac{b+c}{b},$$

tehát (1) jobb oldalának első tagja

$$\frac{\cos(\alpha/2)}{f_\alpha} = \frac{b+c}{2bc} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{c} + \frac{1}{b} \right).$$

Ebből a betűk ciklikus cseréjével kapjuk a jobb oldal további két tagját, és az állítás helyessége máris nyilvánvaló.

*Gáncs István (Győr, Révai M. Gimn.)*

*Megjegyzés.* Tulajdonképpen a szögfelező hosszát fejeztük ki a háromszög legközvetlenebb meghatározó adataival:

$$f_\alpha = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{\alpha}{2}.$$

Ehhez a más megoldások a fenténél valamivel több trigonometriai vagy területszámítási összefüggést használtak föl.