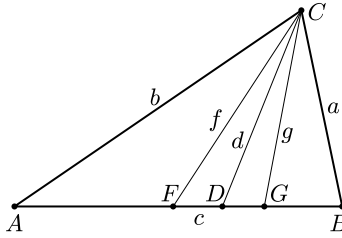


Használjuk az *ábra* jelöléseit, a  $C$ -ből induló szögfelező hossza legyen  $d$ , a háromszög belső szögei  $\alpha$ ,  $\beta$  és  $\gamma$ . Írjuk fel  $ABC\triangle$  területét kétféleképpen:

$$\begin{aligned}\frac{ab \sin \gamma}{2} &= T_{ABC} = T_{ADC} + T_{BCD} = \\ &= \frac{db \sin \frac{\gamma}{2}}{2} + \frac{ad \sin \frac{\gamma}{2}}{2}.\end{aligned}$$

Innen, felhasználva hogy  $\sin \gamma = 2 \sin \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$ , kapjuk:

$$\frac{2ab}{a+b} = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{d}{\cos \frac{\gamma}{2}}.$$



A kitűzöttnél erősebb

$$(1) \quad \max\{f, g\} < \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{d}{\cos \frac{\gamma}{2}}$$

állítását fogjuk igazolni. Az  $FDC$  háromszögben  $F\angle = \alpha + \gamma/3$  és  $D\angle = \beta + \gamma/2$ , így a szinusztétel szerint

$$\frac{f}{d} = \frac{\sin(\beta + \frac{\gamma}{2})}{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{3})} = \frac{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{2})}{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{3})}.$$

Megmutatjuk, hogy ha  $0 < \alpha, \gamma < \pi/2$  és  $\alpha + \gamma \geq \pi/2$ , akkor

$$(2) \quad \frac{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{2}) \cos \frac{\gamma}{2}}{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{3})} < 1.$$

Ebből, mivel  $f$  és  $g$  szerepe szimmetrikus, következik (1). Először tegyük fel, hogy  $\alpha + \gamma = \pi/2$ . Ekkor

$$\begin{aligned}\frac{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{2}) \cos \frac{\gamma}{2}}{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{3})} &= \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{\gamma}{2}) \cos \frac{\gamma}{2}}{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{2\gamma}{3})} = \frac{\cos^2 \frac{\gamma}{2}}{\cos \frac{2\gamma}{3}} = \\ &= \frac{1 + \cos \gamma}{2 \cos \frac{2\gamma}{3}} = \frac{1 + 4 \cos^3 \frac{\gamma}{3} - 3 \cos \frac{\gamma}{3}}{4 \cos^2 \frac{\gamma}{3} - 2}.\end{aligned}$$

Mivel  $0 < \gamma/3 < \pi/6$ , így  $\sqrt{3}/2 < \cos \gamma/3 < 1$ . Az  $x := \cos \gamma/3$  jelölést bevezetve ez a bizonyítandó állítás:

$$\frac{4x^3 - 3x + 1}{4x^2 - 2} < 1 \Leftrightarrow 4x^3 - 4x^2 - 3x + 3 < 0 \Leftrightarrow (x-1)(4x^2 - 3) < 0.$$

Ez pedig nyilvánvalóan teljesül, mert  $x-1 < 0$  és  $4x^2 - 3 > 0$ , ezért  $\alpha + \gamma = \pi/2$  esetén (2)-t beláttuk.

Most rögzítsük  $\gamma$ -t, és legyen

$$f(\alpha) = \frac{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{2}) \cos \frac{\gamma}{2}}{\sin(\alpha + \frac{\gamma}{3})}.$$

Megmutatjuk, hogy  $f$  a  $[\pi/2 - \gamma, \pi/2]$  intervallumon monoton csökken. Ehhez deriváljuk  $f$ -et:

$$\begin{aligned}f'(\alpha) &= \cos \frac{\gamma}{2} \cdot \frac{\cos(\alpha + \frac{\gamma}{2}) \sin(\alpha + \frac{\gamma}{3}) - \sin(\alpha + \frac{\gamma}{2}) \cos(\alpha + \frac{\gamma}{3})}{\sin^2(\alpha + \frac{\gamma}{3})} = \\ &= \frac{\cos \frac{\gamma}{2} \sin \frac{-\gamma}{6}}{\sin^2(\alpha + \frac{\gamma}{3})}.\end{aligned}$$

A derivált triviálisan negatív, így  $f$  valóban monoton csökkenő. Ebből és az  $\alpha + \gamma = \pi/2$  speciális esetből (2) és így az állítás is következik.

*Megjegyzések:* 1. A (2) egyenlőtlenséget deriválás nélkül, trigonometrikus azonosságok ügyes alkalmazásával is igazolhatjuk. Érdekes azonban a bemutatott módszert észben tartani, amikor egyenlőtlenséget akarunk bizonyítani. Ha a derivált előjele triviálisan látszik, mint esetünkben is, akkor biztosan megkönnyíti a számolást.

2. Honlapunkon található a feladatra két elemi megoldás, amelyek nem használnak differenciálszámítást.