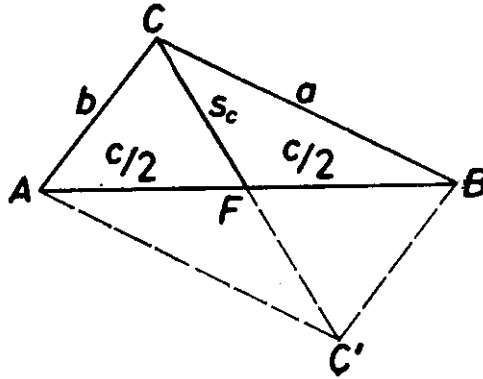


Jelöljük az a , b , c oldalú háromszög c -hez tartozó súlyvonalának hosszát s_c -vel. Bizonyítandó, hogy

$$(1) \quad \frac{c^2 - (a - b)^2}{2(a + b)} \leq a + b - 2s_c < \frac{c^2 + (a - b)^2}{4s_c}.$$

Megoldás. A feladat eredeti kitűzésében sajtóhiba volt. Itt a fenti állítást bizonyítjuk. (Az eredetiben a jobb oldali számláló tagjai között $+$ jel állt, és ez az egyenlőtlenség jobb oldali felének bizonyítását még könnyítette. Bemutatjuk egy könnyű számpéldán, milyen torzítást jelent ez. A 34, 56, 78 oldalakkal bíró háromszög esetében c -nek 56-ot véve a számláló helyesen 1200, tévesen 5072, vagyis több mint 4-szer akkora.)

Tükrözzük az ABC háromszöget az $AB = c$ oldal F felezőpontjára a BAC' helyzetbe. Így paralelogrammát kapunk, átlói c és $CC' = 2s_c$, oldalai a és b .



Ismeretes, hogy paralelogramma átlóinak négyzetösszege egyenlő az oldalak négyzetösszegevel. Ebből a

$$c^2 = 2a^2 + 2b^2 - 4s_c^2$$

kifejezést a számlálókba helyettesítve, egyszerű átrendezéssel ez adódik:

$$(a + b)^2 - 4s_c^2 = (a + b - 2s_c)(a + b + 2s_c),$$

vagyis az első tényező azonos a kettős egyenlőtlenség közepén álló kifejezéssel.

Írjuk föl a háromszög-egyenlőtlenséget a $CC'A$ háromszög CC' oldalára:

$$(2) \quad a + b > 2s_c$$

Eszerint az (1) közepén álló kifejezés minden valódi háromszögben pozitív. Ezzel osztva (1)-et, elég bizonyítanunk a vele ekvivalens következőt:

$$\frac{(a + b) + 2s_c}{(a + b) + (a + b)} \leq 1 < \frac{(a + b) + 2s_c}{2s_c + 2s_c}.$$

Ez pedig (2) szerint helyes, és egyenlőség nem állhat fenn, hiszen a bal oldali számláló csökkentéssel állt elő a nevezőjéből, a jobb oldali számláló pedig növeléssel a maga nevezőjéből.