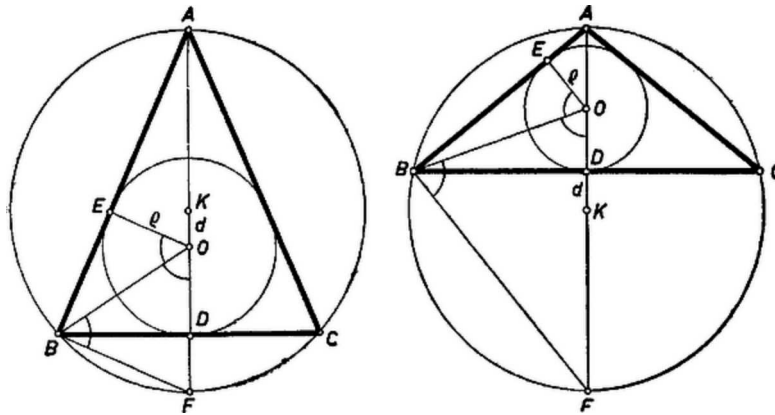


Ha a háromszög egyenlő oldalú, akkor a két kör középpontja egybeesik és egyben a háromszög súlypontja is. Így $r = 2\rho$, mert r -et a súlyvonalnak a csúcs felé eső $2/3$ része adja, ρ -t pedig a súlyvonalnak az oldal felé eső $1/3$ része. A bizonyítandó egyenlőség fennáll, mert mindkét oldala 0.



Legyen az ABC háromszögben $AB = AC$, a beírt kör középpontja O , BC -n és AB -n levő érintési pontja D , ill. E , a körülírt kör középpontja K , és A -val átellenes pontja F . A BAC szög AO felezője azonos az AF szimmetriatengellyel, így az AEO és ABF háromszögek hasonlóak, mert A -nál levő szögük közös, másrészt az érintés, ill. Thalész tétele miatt OE is, FB is merőleges az AB szára. Ezért

$$(2) \quad AO : AF = OE : FB.$$

Az FBO háromszög egyenlő szárú. Ugyanis OE és FB párhuzamosak, ezért OBF és BOE váltószögek, egyenlők, az utóbbi pedig egyenlő a $BOD = BOF$ szöggel, mert D az E tükörképe a BO szögfelezőre. Így $FB = FO$, tehát (2)-ből

$$(3) \quad AO \cdot FB = AO \cdot FO = AF \cdot OE = 2r\rho.$$

A K középpont a $2r$ hosszúságú AF szakasz középpontja, és O is ezen a szakaszon van, az egyik végponttól $r + d$, a másiktól $r - d$ távolságra, tehát (3)-ból

$$(4) \quad r^2 - d^2 = 2r\rho.$$

Az (1) állítás innen átalakítással adódik.

Szilágyi Tivadar (Budapest, II. Rákóczi F. g. III. o. t.)

Megjegyzések. 1. A megoldók nagy része a fentnél több számítással jutott eredményre. Egyenleteket írtak fel az a alap, a b szár, az m magasság, a $2s$ kerület és a t terület, valamint a két sugár között. Számos dolgozat nem vette azonban figyelembe K és O minden lehetséges elhelyezkedését.

2. Néhányan bebizonyították, hogy (1) minden háromszögre érvényes. ¹

¹ V. ö. Kürschák-Hajós-Neukomm-Surányi: *Matematikai Versenykérdések I. o.* Középiskolai Szakköri Füzet (Tankönyvkiadó, Budapest 1955) 41. o.