

b -nek a -n levő vetülete $a - q$, így az a -ra merőleges m_a magasság két derékszögű háromszögből fejezhető ki:

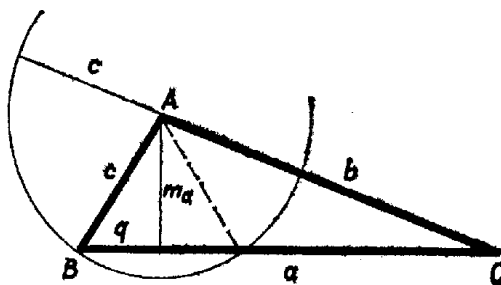
$$(3) \quad m_a^2 = b^2 - (a - q)^2 = c^2 - q^2.$$

Innen az állítás úgy adódik, hogy (2) alapján kiküszöböljük b -t, majd a -val osztunk és rendezünk:

$$(4) \quad \begin{aligned} b &= \frac{a}{2} + c, \\ ac + 2aq - \frac{3a^2}{4} &= 0, \quad c + 2q = \frac{3a}{4}. \end{aligned}$$

Az (1) feltételnek szorosan véve csak a $b > c$ részét használtuk fel, enélkül a (2) szerinti a nem lehet háromszög oldala. (3) és az állítás a (2)-t kielégítő tetszés szerinti pozitív a esetén akkor is érvényes marad, ha b -vel szemben tompaszög van, de q -t negatívnak tekintjük. Ha viszont q mindig c vetületének abszolút értékét jelöli, akkor tompaszögű háromszög esetében b vetülete $a + q$, és az állítás így módosul: $c - 2q = 3a/4$.

Juhász Ágnes (Budapest, Berzsenyi D. g. II. o. t.)



Megjegyzés. (4)-et megkapjuk úgy is, hogy felírjuk a szelőszakaszok szorzatainak egyenlőségét az A körül AB sugárral írt kör által a CA , CB egyeneseken létrehozott szeletekre.

Turchányi Piroska (Budapest, Ságvári E. gyak. g. II. o. t.)