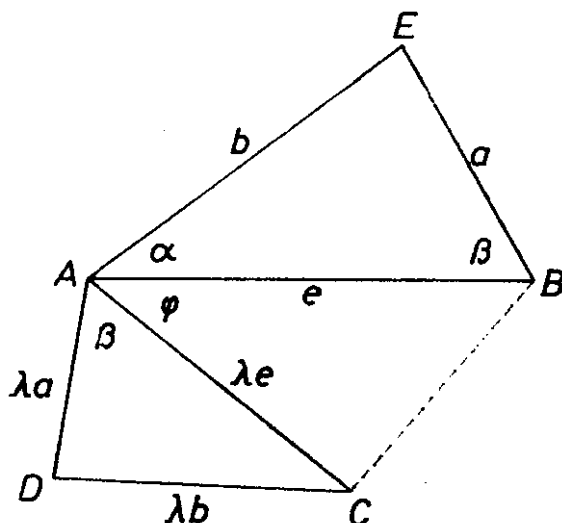


Legyenek az ABE háromszög oldalai rendre a , b és e , ekkor az ABE és CAD háromszögek hasonlósága alapján

$$AD = \lambda a, \quad DC = \lambda b, \quad AC = \lambda e$$

valamilyen pozitív λ -val. Az AB és CA oldalak nagyságviszonyát λ dönti el: ha $\lambda < 1$, akkor az AB oldal a nagyobb; ha $\lambda = 1$, akkor $AB = CA$; végül ha $\lambda > 1$, akkor a CA oldal a nagyobb. Így ahhoz, hogy a kérdésre választ adhassunk, elegendő megvizsgálni, λ milyen értékei egyeztethetők össze a $BD = CE$ feltétellel.



Jelöljük a BAC szöget φ -vel, ekkor a cosinustétel alapján

$$BD^2 = e^2 + (\lambda a)^2 - 2\lambda a e \cos(\beta + \varphi),$$

$$CE^2 = b^2 + (\lambda e)^2 - 2\lambda b e \cos(\alpha + \varphi).$$

Innen $BD = CE$ akkor és csak akkor áll, ha (mindjárt átrendezve és az addíciós képleteket felhasználva)

$$(1) \quad \lambda^2(a^2 - e^2) - 2\lambda \cos \varphi (ae \cos \beta - be \cos \alpha) + (e^2 - b^2) = -2\lambda e \sin \varphi (a \sin \beta - b \sin \alpha).$$

A jobb oldalon az ABE háromszögre vonatkozó sinustétel alapján 0 áll. A cosinustételből könnyen adódó

$$ae \cos \beta - be \cos \alpha = a^2 - b^2$$

összefüggést (1)-be írva adódik, hogy $BD = CE$ akkor és csak akkor áll fenn, ha

$$(2) \quad \lambda^2(a^2 - e^2) - 2\lambda \cos \varphi (a^2 - b^2) + (e^2 - b^2) = 0.$$

Innen azonnal leolvasható, hogy az $a = b = c$ esetben – azaz ha az ABE , és ezzel együtt a CAD háromszög is szabályos – (2) azonosan teljesül, vagyis a $BD = CE$ egyenlőség minden λ , és φ mellett fennáll. Így általában az AB és CA oldalak nagyságviszonyáról – egyedül a $BD = CE$ alapján – semmit sem mondhatunk.

Ha $a = b \neq e$, azaz ABE olyan egyenlő szárú nem-szabályos háromszög, melynek alapja AB , akkor (2) szerint $BD = CE$ akkor és csak akkor, ha $\lambda^2 = 1$. Ha tehát ABE ilyen háromszög, akkor $BD = CE$ esetén az AB és AC oldal egyforma hosszúságú.

Végül ha $a \neq b$, akkor (2)-t a következő alakra hozhatjuk:

$$(3) \quad 2 \cos \varphi = \lambda \frac{a^2 - e^2}{a^2 - b^2} + \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{e^2 - b^2}{a^2 - b^2}.$$

Ez teljesül, ha $\lambda = 1$ és $\varphi = 60^\circ$, ekkor (3) mindkét oldalának értéke 1. Mivel (3) jobb oldala $\lambda > 0$ -ra λ -nak folytonos függvénye, található olyan (a -tól, b -tól és e -től függő) $\varepsilon > 0$, hogy $1 - \varepsilon < \lambda < 1 + \varepsilon$ esetén (3) jobb oldalának értéke a $(2 \cos 70^\circ, 2 \cos 50^\circ)$ intervallumba esik. Következésképp minden, az $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ intervallumba eső λ -hoz található olyan $50^\circ < \varphi < 70^\circ$, mellyel (3) teljesül, azaz amikor $BD = CE$ fennáll. Tehát $BD = CE$ mellett a $\lambda < 1$, $\lambda = 1$ és a $\lambda > 1$ esetek mindegyike fellelhető: az AB és AC oldalak nagyságviszonyáról semmit nem mondhatunk.

Összefoglalva: ha az ABE háromszögben $AE = EB \neq AB$, akkor $BD = CE$ csak úgy állhat fenn, ha az AB és CA oldalak egyenlő hosszúak. Minden más esetben $BD = CE$ fennállhat úgy is, ha $AB < CA$, úgy is, ha $AB = CA$, és úgy is, ha $AB > CA$.