

10.

A hasonlóság és alkalmazásai háromszögekre vonatkozó tételek bizonyításával

Hasonlóság: olyan geometriai transzformáció, amely egy középpontos hasonlósági transzformáció és egy egybevágósági transzformáció szorzata.

Geometriai transzformáció: olyan függvény, melynek értelmezési tartománya és értékkészlete is ponthalmaz.

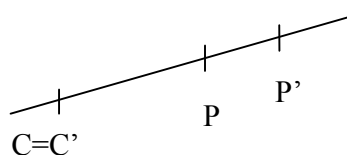
Síkbeli hasonlóság: síkbeli középpontos hasonlóság és síkbeli egybevágóság szorzata.

Síkbeli egybevágósági transzformáció: bármely P,Q pontpárra $d(P,Q) = d(P',Q')$.

TÉTEL: Minden síkbeli egybevágóság legfeljebb 3 tengelyes tükrözés szorzataként előáll.

- tengelyes tükrözés, pont körüli forgatás, eltolás, csúsztatva tükrözés, identikus transzformáció.

Középpontos hasonlóság: olyan síkbeli (térbeli is lehet) transzformáció, ahol adott egy $C=C'$ rögzített pont és egy $\lambda > 0$ valós szám és egy $P(\neq C)$ pont képére:



$$\frac{CP'}{CP} = \lambda$$

C: középpont

λ : a hasonlóság aránya

tulajdonságok:

- egyenes képe egyenes, amely párhuzamos az eredetivel
- szakasz képe olyan szakasz, amely párhuzamos az eredetivel és hossza annak λ -szorososa
- $\lambda=1$: identikus transzformáció

(Szokás $\lambda < 0$ arányra is értelmezni ekkor P és P' a C ellentétes oldalán van.)

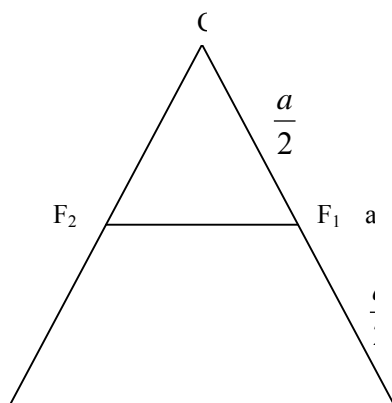
Definíció: Két alakzat hasonló, ha van olyan hasonlósági transzformáció, amely egyiket a másikba viszi.

Hasonlósági alapesetek háromszögeknél:

- szögeik ugyanazok
- két-két megfelelő oldal aránya egyenlő és az általuk bezárt szög is egyenlő
- a megfelelő oldalak aránya ugyanannyi

Alkalmazása a háromszög-geometriában:

TÉTELEK:



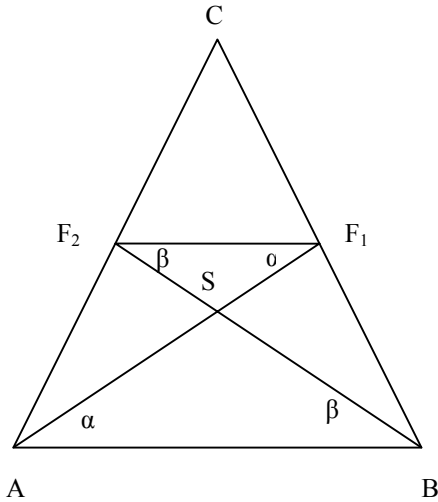
- **Középvonal-tétel:**

Biz: $F_1CF_2 \Delta \sim BCA \Delta$
(2 oldal és az általuk bezárt szög)

$$\frac{BC}{F_1C} = 2 = \frac{AC}{F_2C} \quad (\text{C-re nézve középpontosan hasonló } \lambda=2)$$

$$\frac{AB}{2} \Downarrow = F_1 F_2$$

- **Súlyvonalra vonatkozó tétel:**



A középvonal-tétel miatt: $F_1 F_2 \parallel AB$, így

$$F_1 F_2 S \Delta \sim ABS \Delta \text{ és } \lambda=2$$

$$\frac{AS}{SF_1} = \frac{BS}{SF_2} = 2$$

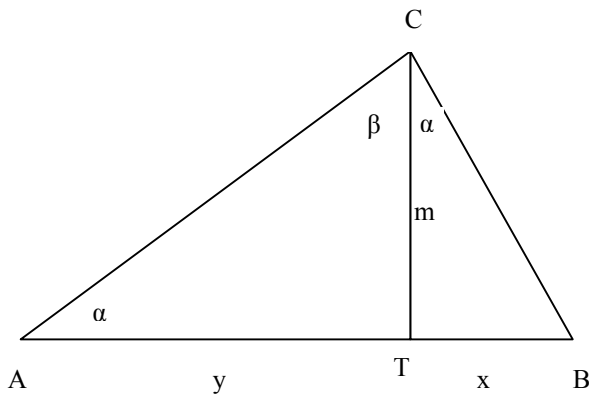
(2:1 arányú osztás)

Bármely 2 súlyvonalra elmondható

\Downarrow
Mindhárom illeszkedik S-re

- o Magasságtétel
- o Befogótétel

- **Derékszögű háromszögekre vonatkozó mértani közép tételek:**



$$ABC \Delta \sim ATC \Delta \sim BTC \Delta \text{ (a szögek azonosak)}$$

A megfelelő oldalak aránya:

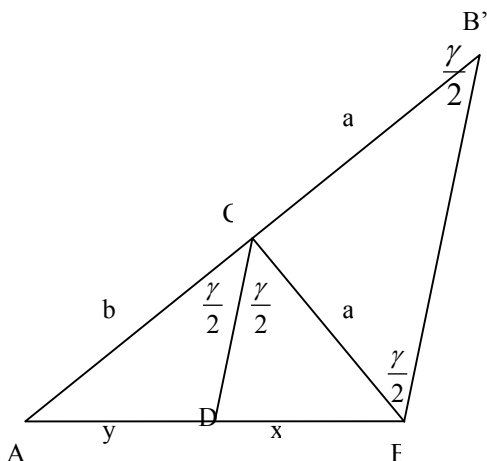
$$\frac{m}{x} = \frac{y}{m} \iff m^2 = xy \quad m = \sqrt{xy}$$

$$\frac{b}{y} = \frac{c}{b} \iff b^2 = cy \quad b = \sqrt{cy}$$

$$a = \sqrt{cx}$$

(megjegyzés: $a^2 + b^2 = cx + cy = c(x+y) = c^2$ $x+y=c$ Pitagorasz-tétel)

- **A belső szögfelezőre vonatkozó tétel:**



$$\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$$

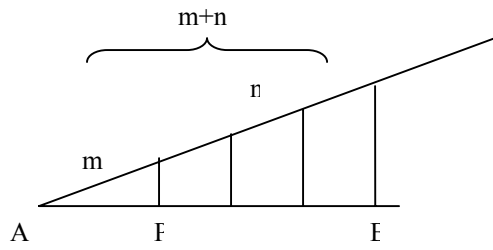
$ADC \Delta \sim ABB' \Delta$ (a szögek egyenlők)

$$\frac{x+y}{y} = \frac{a+b}{b}$$

$$\frac{x}{y} + 1 = \frac{a}{b} + 1$$

Alkalmazások:

- szakasz m:n arányú felosztása



PSZT: $\frac{m}{n} = \frac{AP}{PB}$ (hasonló háromszögek)

- Pitagorasz-tétel bizonyítása befogó-tétellel
- filmvetítés (középpontos hasonlóság)
- perspektív ábrázolás