

## ЕДНО ИНТЕРЕСНО РАВЕНСТВО ВО ТРИАГОЛНИК И НЕГОВИ ПОСЛЕДИЦИ

Шефкет Арсланагиќ, Сараево  
Алија Муминагиќ, Данска

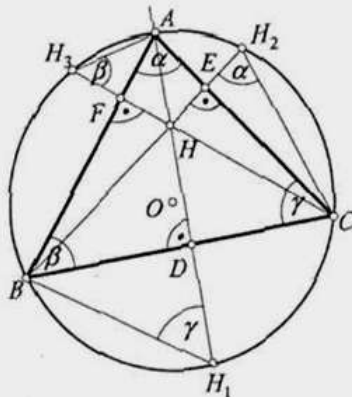
Знаеме дека за триаголник постојат многу важни теореми. Во оваа статија ќе дадеме едно интересно равенство во триаголник кое има и некои интересни последици. За доказ на равенството ќе користиме некои други равенства кои и сами за себе се вредни и интересни.

Станува збор за равенството

$$\left(\frac{AH_1}{AD}\right)^2 + \left(\frac{BH_2}{BE}\right)^2 + \left(\frac{CH_3}{CF}\right)^2 = 5 + \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma}{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma)^2}, \quad (1)$$

које важи во триаголник, каде  $D, E$  и  $F$  се подножја на висините на триаголник повлечени од темињата  $A, B$  и  $C$  кон страните  $BC, AC$  и  $AB$  соодветно. Точките  $H_1, H_2$  и  $H_3$  се точки во кои продолженијата на висините ја сечат описаната кружница  $k$  околу триаголникот, а  $\alpha, \beta$  и  $\gamma$  се внатрешните агли на триаголникот  $ABC$  означени соодветно.

За да го докажеме равенството (1), ќе докажеме претходно две теореми.



**Теорема.** Точкиите  $H_1, H_2$  и  $H_3$  кои се симетрични на ортоцентарот  $H$  во однос на страните  $BC, AC$  и  $AB$  во даден триаголник  $ABC$  лежат на описаната кружница.

**Доказ.** Според цртеж 1, заради симетрија на точките  $H$  и  $H_1$  во однос на страната  $BC$ , имаме:

$$\angle BH_1C = \angle BHC = \angle FHE$$

Бидејќи страните на триаголникот и соодветните висини повлечени кон нив се взајмно нормални, добиваме:

$$\angle FHE + \angle FAE = 180^\circ.$$

Според тоа,

$$\angle BH_1C + \angle BAC = 180^\circ$$

на точките  $A, B, H_1$  и  $C$  се конциклични, т.е. припаѓаат на една иста кружница. Бидејќи  $A, B$  и  $C$  припаѓаат на кружницата  $k$ , добиваме дека и  $H_1$  припаѓа на кружницата  $k$ , што и требаше да се докаже.

Според теорема 1, имаме  $\overline{HD} = \overline{DH_1}$ ,  $\overline{HE} = \overline{EH_2}$  и  $\overline{HF} = \overline{FH_3}$ . Од последните три равенства добиваме

$$\begin{aligned} \left(\frac{\overline{AH_1}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{BH_2}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{CH_3}}{\overline{CF}}\right)^2 &= \left(\frac{\overline{AD} + \overline{HD}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{BE} + \overline{HE}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{CF} + \overline{HF}}{\overline{CF}}\right)^2 = \\ &= \left(1 + \frac{\overline{HD}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(1 + \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(1 + \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}}\right)^2 = \\ &= 3 + 2\left(\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}}\right) + \left(\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{HE}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{HF}}{\overline{CF}}\right)^2 \end{aligned} \quad (2)$$

Сега од (1) и (2) гледаме дека доволно е да се докаже дека:

$$\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}} = 1, \quad (3)$$

и

$$\left(\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{HE}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{HF}}{\overline{CF}}\right)^2 = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma}{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma)^2}. \quad (4)$$

Наместо равенството (3) ќе докажеме поопштото равенство. Споменатото равенство се соржи во следната

**Теорема 2.** Ако точката  $S$  е во внатрешноста на триаголникот  $\Delta ABC$  и ако правите  $AS, BS$  и  $CS$  ги сечат страните  $BC, CA$  и  $AB$  во точките  $D, E$  и  $F$ , тогаш точно е равенството

$$\frac{\overline{SD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{SE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{SF}}{\overline{CF}} = 1. \quad (5)$$

**Доказ.** Нека површините на триаголниците  $ABC, BSC, ASC$  и  $ASB$  се:

$$P_{\Delta ABC} = P, \quad P_{\Delta BSC} = p, \quad P_{\Delta ASC} = q \quad \text{и} \quad P_{\Delta ASB} = r.$$

Триаголниците  $\Delta ASB$  и  $\Delta ASC$  имаат заедничка страна  $AS$  и висини  $BK$  и  $CL$  (види цртеж 2); заради тоа:

$$\frac{r}{q} = \frac{\frac{1}{2} \overline{AS} \cdot \overline{BK}}{\frac{1}{2} \overline{AS} \cdot \overline{CL}} = \frac{\overline{BK}}{\overline{CL}},$$

а од сличноста на триаголниците  $\Delta BDK \sim \Delta CDL$  следува:

$$\frac{\overline{BK}}{\overline{CL}} = \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}}.$$

Според тоа,

$$\frac{r}{q} = \frac{\overline{BK}}{\overline{CL}} = \frac{\overline{BD}}{\overline{CD}},$$

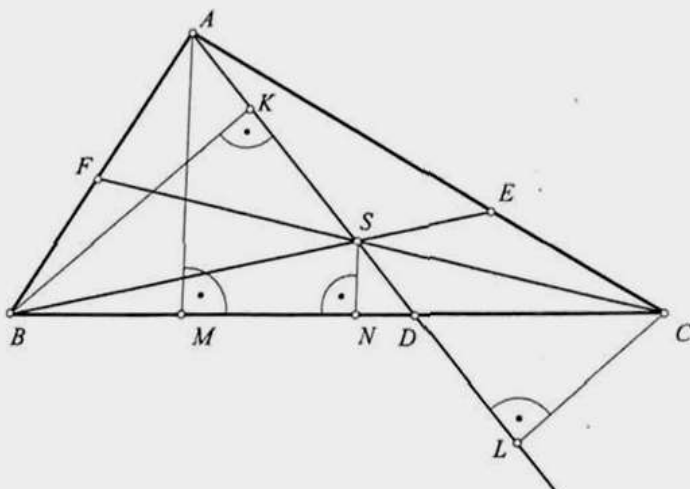
и на сличен начин добиваме:

$$\frac{p}{r} = \frac{\overline{CE}}{\overline{AE}} \text{ и } \frac{q}{p} = \frac{\overline{AF}}{\overline{BF}}.$$

Освен тоа, точни се равенството

$$\frac{p+q+r}{p} = \frac{P}{p} = \frac{\frac{1}{2}\overline{BC} \cdot \overline{AM}}{\frac{1}{2}\overline{BC} \cdot \overline{SN}} = \frac{\overline{AM}}{\overline{SN}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{SD}},$$

При што последното равенство следува од сличноста на триаголниците  $\triangle AMD$  и  $\triangle SND$ .



Слично добиваме дека

$$\frac{p+q+r}{q} = \frac{P}{q} = \frac{\overline{BE}}{\overline{SE}} \text{ и } \frac{p+q+r}{r} = \frac{P}{r} = \frac{\overline{CF}}{\overline{SF}}.$$

Конечно, со собирање на реципрочните вредности на последните три добиени равенства, имаме

$$\frac{\overline{SD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{SE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{SF}}{\overline{CF}} = \frac{p}{p+q+r} + \frac{q}{p+q+r} + \frac{r}{p+q+r} = \frac{p+q+r}{p+q+r} = 1.$$

Со тоа теоремата е докажана.

Сега, ако избереме да  $S \equiv H$ , од (5) добиваме дека

$$\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}} = 1,$$

а ова е равенството (3) кое што требаше да го докажеме.

Сега, доволно е да се докаже точноста на равенството (4).

Од цртежот 1, јасно е дека се точни равенствата

$\angle A H_1 B = \angle ACB = \gamma$ ,  $\angle A H_1 C = \angle ABC = \beta$ ,  $\angle B H_1 C = \angle BAC = \alpha$ ,  
(перифериски агли над исти кружни лаци).

Од правоаголниот триаголник  $\Delta CEH_1$  имаме

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overline{CE}}{\overline{EH}_1} \text{ (поради } \overline{EH}_1 = \overline{HE}) = \frac{\overline{CE}}{\overline{HE}} \Rightarrow \overline{HE} = \frac{\overline{CE}}{\operatorname{tg} \alpha},$$

а од правоаголниот триаголник  $\Delta BEC$ , добиваме

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{\overline{BE}}{\overline{CE}} \Rightarrow \overline{BE} = \overline{CE} \operatorname{tg} \gamma.$$

Од последните две равенства, добиваме

$$\frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \gamma}.$$

Аналогно, се добива точноста на равенствата

$$\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} = \frac{1}{\operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma} \text{ и } \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}} = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}.$$

Од последните три равенства, користејќи го и равенството

$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma,$$

добиваме

$$\begin{aligned} \left( \frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} \right)^2 + \left( \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} \right)^2 + \left( \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}} \right)^2 &= \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \beta \operatorname{tg}^2 \gamma} + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \gamma \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{tg}^2 \beta} = \\ &= \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma}{\operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{tg}^2 \beta \operatorname{tg}^2 \gamma} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma}{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma)^2}, \end{aligned}$$

а ова е равенството (4) кое требаше да го докажеме.

Од точноста на равенствата (2), (3) и (4) се добива точноста на равенството (1).

Интересно е да се напомене дека се точни и следните равенства:

$$\frac{\overline{AH}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{BH}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{CH}}{\overline{CF}} = 2,$$

и

$$\frac{\overline{AH}_1}{\overline{AD}} + \frac{\overline{BH}_1}{\overline{BE}} + \frac{\overline{CH}_1}{\overline{CF}} = 4.$$

Доказот на овие равенства му го препуштаме на читателот.

На крај ќе дадеме и една интересна последица од равенството (1). Поради очигледното неравенство  $\frac{1}{2}[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2] \geq 0$ , т.е.

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx; (x, y, z \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow \frac{x^2 + y^2 + z^2}{(x+y+z)^2} \geq \frac{1}{3},$$

добиваме дека

$$\frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma}{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma)^2} \geq \frac{1}{3}.$$

Сега од равенството (1) имаме

$$\left(\frac{\overline{AH_1}}{\overline{AD}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{BH_2}}{\overline{BE}}\right)^2 + \left(\frac{\overline{CH_3}}{\overline{CF}}\right)^2 \geq \frac{16}{3}. \quad (6)$$

Равенство во (6) важи во случај кога  $\tan \alpha = \tan \beta = \tan \gamma$ , т.е.  $\alpha = \beta = \gamma = 60^\circ$ , т.е. ако триаголникот е рамностран.

Неравенството (6) може да се разгледува посебно, и тоа претставува само за себе едно интересно тврдење.

## Литература

- [1] Arslanagić, Š. Matematika za nadarene, Bosanska riječ, 2005
- [2] Arslanagić, Š. Metodička zbirka zadataka za osnovama teorije iz elementarne matematike, Grafičar promet d.o.o., Sarajevo, 2006
- [3] Carstensen, J., Muminagić, A., Matematiske diameter, Frederiksberg, (Danska), 2005.
- [4] Palman, D., Trokut i kružnica, Element, Zagreb, 1994.