

Живка Михова, Христо Лесов
Казанлук, Бугарија

ЗА НЕКОИ СВОЈСТВА НА ОРТОЦЕНТАРОТ НА ТРИАГОЛНИК

Во оваа работа ќе разгледаме некои карактеристични својства на ортоцентарот на триаголник. Во понатамошните разгледувања за елементите на $\triangle ABC$ ќе ги користиме ознаките:

- a, b, c за страните спротивни на темињата A, B, C , соодветно,
- α, β, γ за внатрешните агли при темињата A, B, C , соодветно,
- H за ортоцентарот на триаголникот, и
- O за центарот на опишаната кружница околу триаголникот

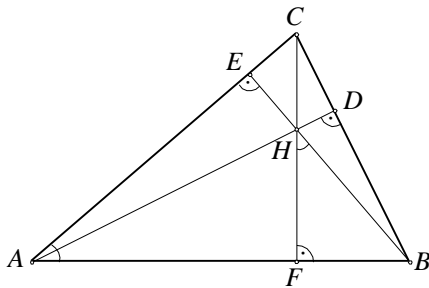
Теорема 1. За $\triangle ABC$ точни се равенствата:

a) $\angle BHC = 180^\circ - \alpha$, $\angle CHA = 180^\circ - \alpha$ и $\angle AHB = 180^\circ - \gamma$, ако триаголникот е остроаголен,

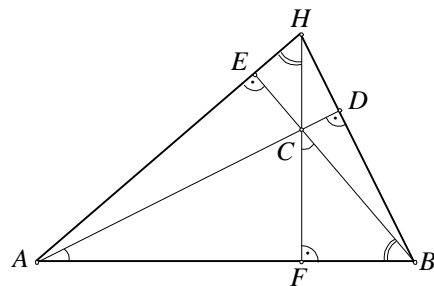
b) $\angle BHC = \alpha$, $\angle CHA = \beta$ и $\angle AHB = 180^\circ - \gamma$, ако $\gamma > 90^\circ$.

Доказ. Нека $AH \cap BC = D$, $BH \cap CA = E$ и $CH \cap AB = F$.
Тогаш, AD, BE и CF се висините на триаголникот ABC . Ако тој е остроаголен, цртеж 1, тогаш имаме

$$\begin{aligned} \angle BHC &= 180^\circ - \angle BHF = 180^\circ - (90^\circ - \angle FBH) \\ &= 180^\circ - (90^\circ - \angle ABE) = 180^\circ - \alpha \end{aligned}$$



Црџ. 1



Црџ. 2

Аналогно се докажува дека

$$\angle CHA = 180^\circ - \beta \text{ и } \angle AHB = 180^\circ - \gamma.$$

Ако за $\triangle ABC$ важи, $\angle ACB = \gamma > 90^\circ$, цртеж 2, тогаш имаме

$$\begin{aligned} \angle BHC &= 90^\circ - \angle FBH = 90^\circ - \angle ABE = \alpha, \\ \angle CHA &= 90^\circ - \angle FAH = 90^\circ - \angle BAD = \beta \text{ и} \\ \angle AHB &= \angle CHA + \angle BHC = \alpha + \beta = 180^\circ - \gamma. \end{aligned}$$

Докажаните равенства во претходната теорема еднозначно го определуваат ортоцентарот на триаголник, што може да се види од следната теорема.

Теорема 2. За $\triangle ABC$ точката Q е негов ортоцентар, ако е исполнет условот:

a) за остроаголен $\triangle ABC$, Q е внатрешна точка и важат две од равенствата $\angle BQC = 180^\circ - \alpha$, $\angle CQA = 180^\circ - \beta$, $\angle AQB = 180^\circ - \gamma$.

b) за тупаголен $\triangle ABC$ со $\angle ACB = \gamma > 90^\circ$, C е внатрешна точка за $\triangle ABQ$ и се исполнети две од равенствата $\angle BQC = \alpha$, $\angle CQA = \beta$, $\angle AQB = 180^\circ - \gamma$.

Доказ. Секое од равенствата покажува, дека точката Q лежи на геометриското место на точки, од кои соодветната страна на триаголникот се гледа под даден агол. Како што е познато, ова геометриско место се состои од два кружни лаца на кружници, симетрични во однос на правата, определена од соодветната страна.

Според тоа, од равенството $\angle AQB = 180^\circ - \gamma$ следува, дека Q лежи на кружен лак од кружница, која минува низ A и B , и лежи во полурамнината определена со правата AB во која е и точката C . Од равенството $\angle BQC = 180^\circ - \alpha$ (или $\angle BQC = \alpha$) следува, дека Q лежи и на кружниот лак од кружницата, која минува низ B и C , и лежи во полурамнината определена со правата BC во која лежи (или не лежи) и точката A . Значи, Q е заедничка точка на овие два кружни лаца, за кои втората заедничка точка е B . Но, според теорема 1 за ортоцентарот H на $\triangle ABC$ се исполнети истите равенства, што значи дека и H е заедничка точка на овие кружни лаца. Бидејќи кружните лаца се различни, тие имаат најмногу две заеднички точки, од кои едната е B . Значи, Q се совпаѓа со H .

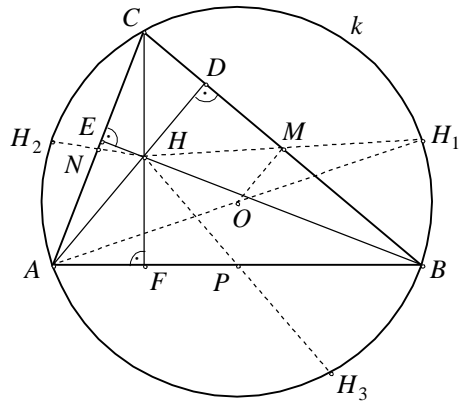
Во најпозначајните разгледувања посебно место имаат следниите четири тврдења.

Теорема 3. За произволен триаголник точките, симетрични на ортоцентарот во однос на средините на неговите страни, лежат на кружницата опишана околу триаголникот.

Доказ. Нека за $\triangle ABC$ со M, N, P ги означуваме средините на страните BC, CA, AB соодветно, а со H_1, H_2, H_3 ги означиме точките симетрични на ортоцентарот H во однос на M, N, P соодветно. Тогаш од симетричноста на H и H_1 следува

$$\angle BH_1C = \angle BHC.$$

Ако $\triangle ABC$ е остроаголен, тогаш од теорема 1 а) следува $\angle BHC = 180^\circ - \alpha$, цртеж 3. Според тоа, $\angle BH_1C = 180^\circ - \alpha$, па затоа $\angle BH_1C + \angle CAB = 180^\circ$, од што следува дека околу четириаголникот ABH_1C може да се опише кружница, т.е. H_1 лежи на кружницата k опишана околу $\triangle ABC$. Аналогно се докажува дека и точките H_2 и H_3 лежат на кружницата k .

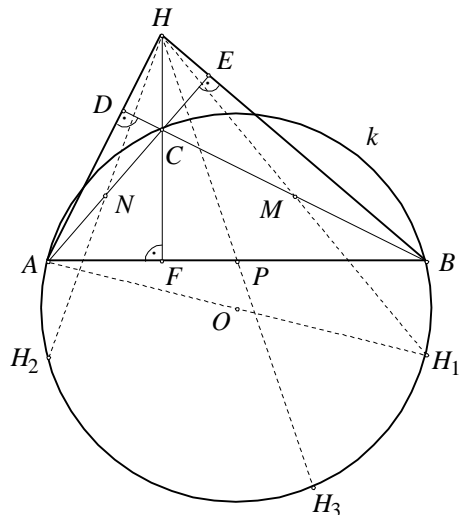


Црп. 3

Ако $\angle ACB = \gamma > 90^\circ$, тогаш од теоремата 1 б) следува дека $\angle BHC = \alpha = \angle BH_1C$, цртеж 4, и отсечката BC се гледа под ист агол од точките A и H_1 . Според тоа, точките A, B, C и H_1 лежат на една кружница, т.е. H_1 лежи на k .

Последица 1. Точките H_1, H_2, H_3 се симетрични на A, B, C соодветно, во однос на центарот O на кружницата k опишана околу $\triangle ABC$.

Доказ. Навистина, при ознаките на цртежите 3 и 4 добиваме дека дијагоналите BC и HH_1 на четириаголникот $BHCH_1$ се преполовуваат, па значи тој е паралелограм. Оттука следува дека $BH_1 \parallel CH$ и како $CH \perp AB$ добиваме дека $\angle ABH_1 = 90^\circ$. Според тоа, AH_1 е дијаметар на кружницата k , т.е. точките A и H_1 се симетрични во однос на нејзиниот центар.



Црп. 4

Пример 1. Да се конструира $\triangle ABC$, ако се дадени ортоцентарот H , центарот O на опишаната кружница и средината M на страната BC .

Решение. Најпрво ја определуваме точката H_1 како симетрична на H , во однос на кружницата $k(O, \overline{OH_1})$ е опишаната кружница околу $\triangle ABC$. Во точката M повлекуваме права p нормална на OM и во пресек со k ги определуваме темињата B и C . Темето A го наоѓаме како точка симетрична на H_1 во однос на центарот O на k .

Последица 2. Растојанијата од ортоцентарот H до темињата A, B, C на $\triangle ABC$ се двапати поголеми од растојанијата од центарот O на кружницата опишана околу $\triangle ABC$ до страните BC, CA, AB соодветно.

Доказ. Според последицата 1 точката O е средина на AH_1 (цртежи 3 и 4) и како $OM \perp BC$ добиваме дека OM е средна линија во $\triangle ANH_1$. Според тоа $\overline{OM} = \frac{1}{2} \overline{AH_1}$. Аналогно се докажува дека $\overline{ON} = \frac{1}{2} \overline{BH_1}$ и $\overline{OP} = \frac{1}{2} \overline{CH_1}$.

Теорема 4. За $\triangle ABC$ точката Q е негов ортоцентар, ако две од точките симетрични на Q во однос на средините на страните BC, CA, AB лежат на кружницата опишана околу $\triangle ABC$ и е исполнет условот:

- a) ако $\triangle ABC$ е остроаголен, тогаш Q е негова внатрешна точка,
- b) ако $\angle ABC > 90^\circ$, тогаш C е внатрешна точка за $\triangle ABQ$.

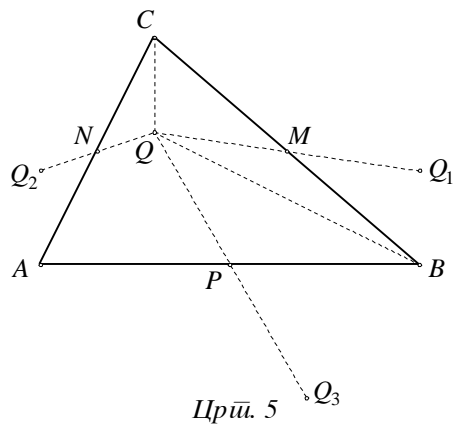
Доказ. Нека за $\triangle ABC$ со M, N, P ги означуваме средините на страните BC, CA, AB соодветно, а со Q_1, Q_2, Q_3 ги означиме точките симетрични на Q во однос на M, N, P соодветно. Тогаш $\angle BQC = \angle BQ_1C$.

Ако $\triangle ABC$ е остроаголен и Q е негова внатрешна точка, тогаш точките A и Q_1 се во различни полурамнини во однос на BC , цртеж 5. Бидејќи Q_1 лежи на опишаната кружница околу $\triangle ABC$ добиваме

$$\angle BQ_1C + \angle CAB = 180^\circ \quad \text{т.е.} \quad \angle BQ_1C = 180^\circ - \alpha$$

што значи $\angle BQC = 180^\circ - \alpha$. Аналогно се докажува дека

$$\angle CQA = 180^\circ - \beta \quad \text{и} \quad \angle AQB = 180^\circ - \gamma.$$



Црѝ. 5

Сега тврдењето следува од теорема 2 а).

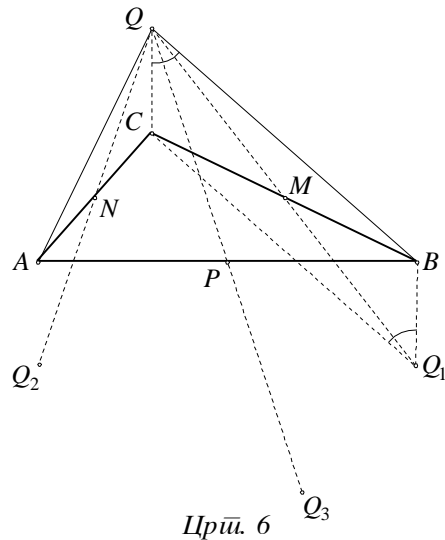
Ако $\angle ACB > 90^\circ$ и C е внатрешна точка за $\triangle ABC$, тогаш точките A и Q_1 се во иста полурамнина во однос на BC , цртеж 6. Бидејќи Q_1 лежи на кружницата опишана околу $\triangle ABC$ добиваме

$$\angle BQ_1C = \angle BAC = \alpha,$$

па затоа $\angle BQC = \alpha$. Аналогно се докажува дека

$$\angle CQA = \beta \text{ и } \angle AQB = 180^\circ - \gamma.$$

Сега тврдењето следува од теорема 2 б).



Црп. 6

Теореме 5. За произволен триаголник, точките симетрични на ортоцентарот во однос на правите определени од страните лежат на опишаната кружница околу триаголникот.

Доказ. Нека во $\triangle ABC$ висините AD, BE, CF се сечат во точката H и H', H'', H''' се симетричните точки на H во однос на правите BC, CA, AB соодветно. Тогаш $\angle BH'C = \angle BHC$.

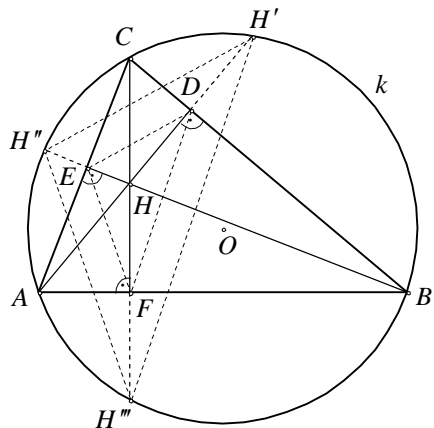
Ако $\triangle ABC$ е остроаголен, тогаш од теорема 1 а) следува дека $\angle BHC = 180^\circ - \alpha$, цртеж 7. Така $\angle BH'C + \angle CAB = 180^\circ$ и $\angle BH'C = 180^\circ - \alpha$, од што следува дека околу четириаголникот $ABH'C$ може да се опише кружница k . Значи, точката H' лежи на кружницата k опишана околу $\triangle ABC$. Аналогно се докажува, дека H'' и H''' исто така лежат на k .

Ако $\angle ACB = \gamma > 90^\circ$, тогаш од теорема 1 б) (цртеж 8) следува дека

$$\angle BHC = \alpha = \angle BH'C.$$

Според тоа, отсечката BC се гледа под еднакви агли од A и H' . Значи, A, B, C, H' лежат на една кружница, т.е. H' лежи на кружницата k . Аналогно се докажува дека H'' и H''' исто така лежат на k .

Забелешка 1. Точките H', H'', H''' се симетрични на H во однос на D, E, F ,



Црп. 7

соодветно, и тоа се пресечните точки на висините на $\triangle ABC$ со кружницата k опишана околу него.

Пример 2. Да се конструира $\triangle ABC$, ако се дадени ортоцентарот H , центарот O на кружницата опишана околу $\triangle ABC$ и правата BC .

Решение. Ако се искористи теорема 5 после наоѓањето на точката H' симетрична во однос на правата BC , ја конструираме кружницата $k(O, \overline{OH'})$, која е опишана околу $\triangle ABC$. Сега темињата на $\triangle ABC$ се пресечните точки на кружницата k со правата BC и со правата HH' .

Последица 3. Нека AD, BE, CF се висините на $\triangle ABC$. Тогаш пресечната точка на симетралите на внатрешните агли на $\triangle DEF$ е:

- a) ортоцентарот H на $\triangle ABC$, ако $\triangle ABC$ е остроаголен,
- b) темето C на $\triangle ABC$, ако $\angle ACB > 90^\circ$.

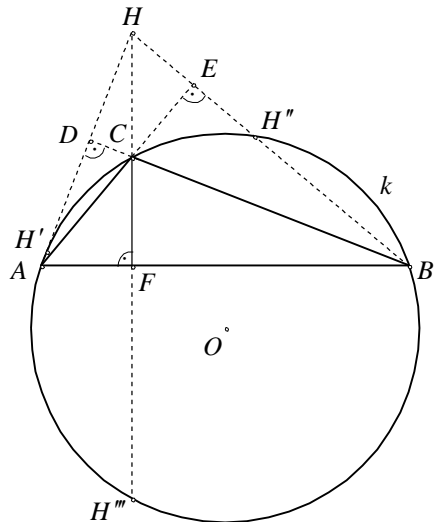
Доказ. При ознаките на цртеж 7, DE е средна линија во $\triangle HH'H''$, па затоа $DE \parallel H'H''$ и $\angle ADE = \angle AH'H''$. Аналогно $\angle ADF = \angle AH'H''$. Но, заради симетријата имаме дека $AH'' = AH = AH'''$ и во кружницата k важи $\widehat{AH''} = \widehat{AH'''}$, од што следува дека $\angle AH'H'' = \angle AH'H'''$, т.е. $\angle ADE = \angle ADF$. Според тоа, AD е симетрала на $\angle FDE$. Аналогно се докажува дека BE е симетрала на $\angle DEF$ и CF е симетрала на $\angle EFD$, од што следува тврдењето.

Ако $\angle ACB > 90^\circ$, тогаш сметајќи дека C е ортоцентар во $\triangle ABH$, цртеж 8, добиваме дека симетралите на аглиите на $\triangle DEF$ се AE, BD, HF и тие се сечат во точката C .

Последица 4. Кружниците опишани околу триаголниците BCH, CAH и ABH имаат еднакви радиуси со кружницата опишана околу $\triangle ABC$.

Доказ. Навистина, $\triangle BCH$ и $\triangle BCH'$ се симетрични во однос на BC , па затоа симетрични се и опишаните кружници околу нив, што значи дека тие имаат еднакви радиуси.

Забелешка 2. Од претходните разгледувања следува дека ако тир еднакви кружници имаат заедничка точка, тогаш таа е ортоцентар на



Црт. 8

триаголник со темиња во останатите заеднички точки на кружниците.

Теорема 6. За $\triangle ABC$ точката Q е негов ортоцентар, ако две од точките симетрични на Q во однос на правите BC, CA, AB лежат на кружницата опишана околу $\triangle ABC$ и е исполнет условот

a) ако $\triangle ABC$ е остроаголен, тогаш Q е негова внатрешна точка, и

b) ако $\angle ACB > 90^\circ$, тогаш C е внатрешна точка за $\triangle ABQ$.

Доказ. Постапете аналогно како во доказот на теорема 4.

Пример 3. Ако висините AD, BE, CF на остроаголниот триаголник ABC ја сечат опишаната кружница во точките D_1, E_1, F_1 , соодветно, тогаш е исполнето равенството

$$\frac{\overline{AD_1}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{BE_1}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{CF_1}}{\overline{CF}} = 4$$

Докажете!

Решение. Бидејќи

$$D_1 = H', E_1 = H'', F = H''' \text{ и } \overline{AD_1} = \overline{AD} + \overline{DH'} = \overline{AD} + \overline{HD},$$

$$\overline{BE_1} = \overline{BE} + \overline{EH''} = \overline{BE} + \overline{HE}, \overline{CF_1} = \overline{CF} + \overline{FH'''} = \overline{CF} + \overline{FH}$$

равенството е еквивалентно на равенството

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

Последното равенство е исполнето бидејќи

$$\frac{\overline{HD}}{\overline{AD}} + \frac{\overline{HE}}{\overline{BE}} + \frac{\overline{HF}}{\overline{CF}} = \frac{P_{\triangle BCH}}{P_{\triangle ABC}} + \frac{P_{\triangle CAH}}{P_{\triangle ABC}} + \frac{P_{\triangle ABH}}{P_{\triangle ABC}} = \frac{P_{\triangle BCH} + P_{\triangle CAH} + P_{\triangle ABH}}{P_{\triangle ABC}} = \frac{P_{\triangle ABC}}{P_{\triangle ABC}} = 1$$

ЗАДАЧИ ЗА САМОСТОЈНА РАБОТА

Задача 1. Да се конструира $\triangle ABC$, ако се дадени точките H_1, H_2, H_3 симетрични на ортоцентарот H во однос на средините на страните на $\triangle ABC$.

Задача 2. Да се конструира $\triangle ABC$, ако се познати темето A , средината M на страната BC и ортоцентарот H .

Задача 3. Да се конструира триаголник, ако се познати едно теме, ортоцентарот и центарот на опишаната кружница.

Задача 4. Да се докаже дека, сите триаголници впишани во даден остроаголен триаголник, најмал периметар има триаголникот чии темиња се подножјата на висините на дадениот триаголник.

Задача 5. Да се докаже дека, симетричната точка на центарот на впишаната кружница во триаголник во однос на една негова страна или во однос на нејзината средина, лежи на опишаната кружница околу триаголникот, ако и само ако, аголот наспроти таа страна е 60° .

Литература:

[1] Ст. Бодуров, В. Флоров: Сборник от задачи за математически Олимпиади, Народна просвета, Софија, 1966.

[2] Хр. Хитов: Геометрија на триаголникот, Народна просвета, Софија, 1990.