

# Upisana i pripisane kružnice trokuta

---

Bešenić, Anamarija

Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:292956>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-28**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET**  
**MATEMATIČKI ODSJEK**

Anamarija Bešenić

**UPISANA I PRIPISANE KRUŽNICE**  
**TROKUTA**

Diplomski rad

Voditelj rada:  
doc.dr.sc. Mea Bombardelli

Zagreb, veljača, 2019.

Ovaj diplomski rad obranjen je dana \_\_\_\_\_ pred ispitnim povjerenstvom u sastavu:

1. \_\_\_\_\_, predsjednik
2. \_\_\_\_\_, član
3. \_\_\_\_\_, član

Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom \_\_\_\_\_.

Potpisi članova povjerenstva:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

# Sadržaj

<b>Sadržaj</b>	<b>iii</b>
<b>Uvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Osnovno o trokutu i kružnici</b>	<b>2</b>
1.1 Trokut . . . . .	2
1.2 Teoremi o kružnici . . . . .	10
<b>2 Pripisane kružnice trokuta</b>	<b>15</b>
2.1 Postojanje pripisanih kružnica trokuta . . . . .	15
2.2 O svojstvima središta upisane i pripisanih kružnica trokuta . . . . .	17
2.3 Koncikličnost nekih točaka vezanih uz trokut i kružnice . . . . .	24
<b>3 Metričke relacije vezane uz trokut</b>	<b>31</b>
3.1 Duljine polumjera kružnica pridruženih trokutu . . . . .	31
3.2 Metričke relacije među točkama $H, T, O, U$ . . . . .	36
<b>4 Feuebachova kružnica</b>	<b>52</b>
<b>Bibliografija</b>	<b>59</b>

# Uvod

Najraniji matematički zapisi otkrivaju nam da su ljude od davnina fascinirali pravilni geometrijski oblici. Stari su Grci trokut i kružnicu smatrali savršenim geometrijskim likovima, stoga ne čudi što su kroz povijest ovi likovi bili predmet mnogobrojnih proučavanja i istraživanja.[2]

Govoreći o trokutu moramo spomenuti neke njegove karakteristične točke kao i njemu pridružene kružnice: opisanu, upisanu i pripisane kružnice. U ovom radu bavit ćemo se otkrivanjem svojstava i uspostavljanjem veze između navedenih kružnica.

Ovaj diplomski rad sastoji se od četiri poglavlja. U prvom poglavlju navodimo osnovne objekte i teoreme na koje ćemo se po potrebi pozivati tijekom rada te definiramo četiri osnovne karakteristične točke trokuta. U drugom poglavlju bavimo se pripisanim kružnicama trokuta. Zatim proučavamo odnose i svojstva između upisane i pripisanih kružnica trokuta. Karakteristične točke trokuta povezane su na zanimljiv način koji promatramo u trećem poglavlju. Konačno, četvrto poglavlje nam donosi dokaz jednog od najljepših teorema u geometriji trokuta: Feuerbachovog teorema.

Sve popratne slike izrađene su alatom dinamičke geometrije *GeoGebrom*.

# Poglavlje 1

## Osnovno o trokutu i kružnici

U ovom poglavlju navodimo definicije osnovih objekata i njihova svojstva koje ćemo koristiti pri proučavanju upisane i pripisane kružnice trokuta te njihovih središta. Mnoge navedene objekte susrećemo već u osnovnoj školi te njihova svojstva smatramo poznatima i u ovom ih radu ne dokazujemo. Dokaze provodimo za manje poznate tvrdnje.

### 1.1 Trokut

Najprije ćemo navesti definiciju trokuta. Pri tome pratimo način definiranja iznesen u knjizi [17, str.178-179].

**Definicija 1.1.1.** *Neka su  $A, B, C$  tri nekolinearne točke. Konveksnu ljusku skupa  $\{A, B, C\}$  nazivamo trokut. Točke  $A, B, C$  su vrhovi trokuta, a dužine  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$  stranice trokuta.*

Trokut s vrhovima  $A, B, C$  označavamo s  $\triangle ABC$ . Duljine stranica trokuta označavat ćemo s  $a = |BC|$ ,  $b = |AC|$ ,  $c = |AB|$ , a tim stranicama nasuprotne kutove s  $\alpha = \sphericalangle BAC$ ,  $\beta = \sphericalangle CBA$ ,  $\gamma = \sphericalangle ACB$ .

**Teorem 1.1.2.** (i) *U svakom trokutu zbroj unutarnjih kutova iznosi  $180^\circ$ .*

(ii) *Vanjski kut uz jedan vrh trokuta jednak je zbroju unutarnjih kutova uz preostala dva vrha.*

**Definicija 1.1.3.** *Srednjica trokuta je dužina koja spaja polovišta dviju stranica trokuta.*

**Teorem 1.1.4.** *Srednjica trokuta je paralelna jednoj stranici trokuta i njena duljina je jednaka polovini duljine te stranice.*

## Karakteristične točke trokuta

Četiri osnovne karakteristične točke trokuta zajednički je naziv za ortocentar  $H$ , težište  $T$ , središte trokutu upisane kružnice  $U$  i središte trokutu opisane kružnice  $O$ .

### Ortocentar

**Definicija 1.1.5.** *Visina trokuta je dužina kojoj je jedan kraj vrh trokuta, a drugi nožište okomice spuštene iz tog vrha na pravac na kojemu leži nasuprotna stranica.*

**Teorem 1.1.6.** *Pravci na kojima leže visine trokuta sijeku se u jednoj točki.*

**Definicija 1.1.7.** *Točka u kojoj se sijeku pravci na kojima leže visine trokuta naziva se ortocentar.*

### Težište

**Definicija 1.1.8.** *Težišnica je dužina koja spaja vrh trokuta i polovište njemu nasuprotne stranice.*

**Teorem 1.1.9.** *Ako su  $a, b, c$  duljine stranica trokuta, a  $t_a, t_b, t_c$  duljine odgovarajućih težišnica, tada je:*

$$t_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2},$$

$$t_b = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2},$$

$$t_c = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}.$$

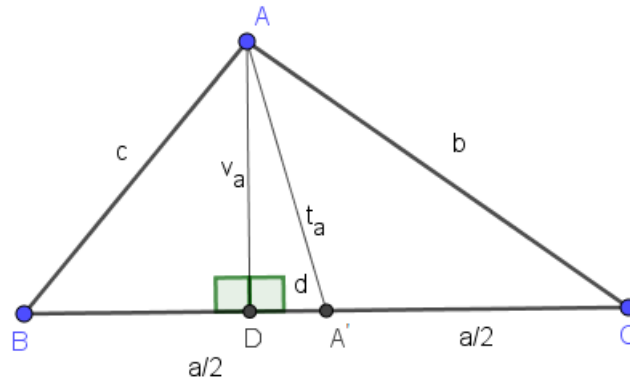
*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Bez smanjenja općenitosti neka je  $b > c$ . Neka je  $D$  nožište okomice iz  $A$  na pravac  $AB$ . Pretpostavimo da je  $D$  na dužini  $\overline{BC}$ . Označimo  $|AD| = v_a$ . Neka je  $A'$  polovište  $\overline{BC}$ . Označimo još  $|AA'| = t_a$  i  $|DA'| = d$ .

Uočimo pravokutne trokute  $ADB, ADC, ADA'$ . Primjenom Pitagorinog poučka na te trokute dobivamo:

$$v_a^2 = c^2 - \left(\frac{a}{2} - d\right)^2, \quad (1.1)$$

$$v_a^2 = b^2 - \left(\frac{a}{2} + d\right)^2, \quad (1.2)$$

$$t_a^2 = v_a^2 + d^2. \quad (1.3)$$



Slika 1.1: Duljina težišnice

Supstitucijom iz jednadžbi (1.1) i (1.2) u jednadžbu (1.3) dobivamo:

$$t_a^2 = c^2 - \left(\frac{a}{2} - d\right)^2 + d^2,$$

$$t_a^2 = b^2 - \left(\frac{a}{2} + d\right)^2 + d^2.$$

Odatle slijedi:

$$t_a^2 = c^2 - \frac{a^2}{4} + ad,$$

$$t_a^2 = b^2 - \frac{a^2}{4} - ad.$$

Nakon zbrajanja ovih jednadžbi dobivamo:

$$2t_a^2 = b^2 + c^2 - \frac{a^2}{2}$$

te slijedi tvrdnja teorema

$$t_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}.$$

Analogno vrijedi i za ostale težišnice.

Ako je  $D$  izvan  $\overline{BC}$ , dokaz se provodi na sličan način. □

**Teorem 1.1.10.** Sve tri težišnice trokuta sijeku se u jednoj točki. Udaljenost te točke od pojedinog vrha trokuta iznosi  $\frac{2}{3}$  duljine odgovarajuće težišnice.



**Definicija 1.1.11.** *Točku u kojoj se sijeku sve tri težišnice trokuta nazivamo težište trokuta.*

**Lema 1.1.12.** *Za težište  $T$  trokuta  $ABC$  vrijedi*

$$|AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 = \frac{1}{3} (|AB|^2 + |BC|^2 + |CA|^2).$$

*Dokaz.* Neka je  $A'$  polovište stranice  $\overline{BC}$  trokuta  $ABC$ . Zbog teorema 1.1.10 i 1.1.9 vrijedi

$$|AT|^2 = \left( \frac{2}{3} |AA'| \right)^2 = \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2|AC|^2 + 2|AB|^2 - |BC|^2} \right)^2 = \frac{1}{9} (2|AC|^2 + 2|AB|^2 - |BC|^2).$$

Analžno vrijedi i za  $|BT|^2$ ,  $|CT|^2$ , pa je

$$|AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 = \frac{1}{9} \cdot 3 (|AB|^2 + |BC|^2 + |AC|^2),$$

odnosno

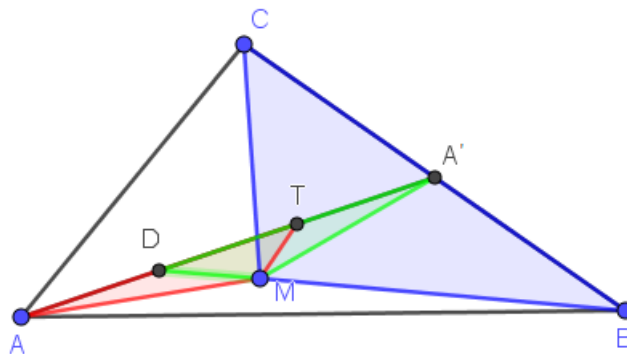
$$|AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 = \frac{1}{3} (|AB|^2 + |BC|^2 + |AC|^2).$$

□

**Teorem 1.1.13.** *Za svaku točku  $M$  unutar trokuta  $ABC$  vrijedi*

$$|AM|^2 + |BM|^2 + |CM|^2 = |AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 + 3|MT|^2,$$

*pri čemu je  $T$  težište trokuta  $ABC$ .*



Slika 1.2: Točka  $M$  unutar trokuta  $ABC$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$  i točka  $M$  unutar trokuta. Neka je  $T$  težište tog trokuta,  $A'$  polovište stranice  $\overline{BC}$  i  $D$  polovište dužine  $\overline{AT}$ .

Zbog teorema 1.1.10 vrijedi  $|DA'| = |AT|$ . Uočimo trokute  $MBC$ ,  $MDA'$ ,  $MAT$  i njihove težišnice iz vrha  $M$  ( $\overline{MA'}$ ,  $\overline{MT}$ ,  $\overline{MD}$ ). Prema teoremu 1.1.9 slijedi:

$$|MA'|^2 = \frac{1}{2} \left( |MB|^2 + |MC|^2 - \frac{|BC|^2}{2} \right),$$

$$|MT|^2 = \frac{1}{2} \left( |MD|^2 + |MA'|^2 - \frac{|DA'|^2}{2} \right),$$

$$|MD|^2 = \frac{1}{2} \left( |MA|^2 + |MT|^2 - \frac{|AT|^2}{2} \right),$$

odnosno:

$$|MB|^2 + |MC|^2 = 2|MA'|^2 + \frac{|BC|^2}{2}, \quad (1.4)$$

$$|MD|^2 + |MA'|^2 = 2|MT|^2 + \frac{|DA'|^2}{2}, \quad (1.5)$$

$$|MA|^2 + |MT|^2 = 2|MD|^2 + \frac{|AT|^2}{2}. \quad (1.6)$$

Sada pomnožimo (1.5) s 2 te dobivenom izrazu pribrojimo (1.4) i (1.6). Dobivamo:

$$\begin{aligned} 2|MD|^2 + 2|MA'|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 + |MA|^2 + |MT|^2 = \\ 4|MT|^2 + |DA'|^2 + 2|MA'|^2 + \frac{|BC|^2}{2} + 2|MD|^2 + \frac{|AT|^2}{2}, \end{aligned}$$

odnosno:

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MT|^2 + |DA'|^2 + \frac{|BC|^2}{2} + \frac{|AT|^2}{2}.$$

Konačno, zbog  $|DA'| = |AT|$ , dobivamo:

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MT|^2 + \frac{|BC|^2}{2} + \frac{3|AT|^2}{2}. \quad (1.7)$$

Također, preko težišnica  $\overline{BB'}$  i  $\overline{CC'}$  dobivamo analogne identitete:

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MT|^2 + \frac{|AC|^2}{2} + \frac{3|BT|^2}{2}, \quad (1.8)$$

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MT|^2 + \frac{|AB|^2}{2} + \frac{3|CT|^2}{2}. \quad (1.9)$$

Preostaje nam zbrojiti (1.7), (1.8), (1.9). Dobivamo:

$$3(|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2) = 9|MT|^2 + \frac{1}{2}(|AB|^2 + |BC|^2 + |AC|^2) + \frac{3}{2}(|AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2).$$

Konačno zbog leme 1.1.12 slijedi

$$|MA|^2 + |MB|^2 + |MC|^2 = 3|MT|^2 + |AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2.$$

□

## Opisana kružnica trokuta

**Definicija 1.1.14.** *Simetrala dužine je pravac koji prolazi polovištem te dužine i okomit je na nju.*

**Teorem 1.1.15.** *Točka  $O$  leži na simetrali dužine  $\overline{AB}$  ako i samo ako je  $|AO| = |BO|$ .*

**Teorem 1.1.16.** *Simetrale stranica trokuta sijeku se u jednoj točki.*

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka je točka  $O$  sjecište simetrale  $s_c$  stranice  $\overline{AB}$  i simetrale  $s_a$  stranice  $\overline{BC}$ . Budući da točka  $O$  leži na simetrali stranice  $\overline{AB}$ , iz teorema 1.1.15 slijedi da je  $|AO| = |BO|$ . Također, točka  $O$  leži i na simetrali stranice  $\overline{BC}$ , pa prema teoremu 1.1.15 slijedi  $|BO| = |CO|$ .

Dakle,  $|AO| = |CO|$  pa prema teoremu 1.1.15 točka  $O$  leži na simetrali  $s_b$  stranice  $\overline{AC}$ .

Prema tome, simetrale stranica danog trokuta sijeku se u točki  $O$ . □

Iz provedenog dokaza zaključujemo da je točka  $O$  jednako udaljena od točaka  $A, B, C$  pa postoji kružnica sa središtem u  $O$  na kojoj leže točke  $A, B, C$ .

Obrnuto, ako kružnica prolazi svim vrhovima trokuta, onda je njezino središte  $O$  jednako udaljeno od vrhova pa točka  $O$  pripada simetralama stranica.

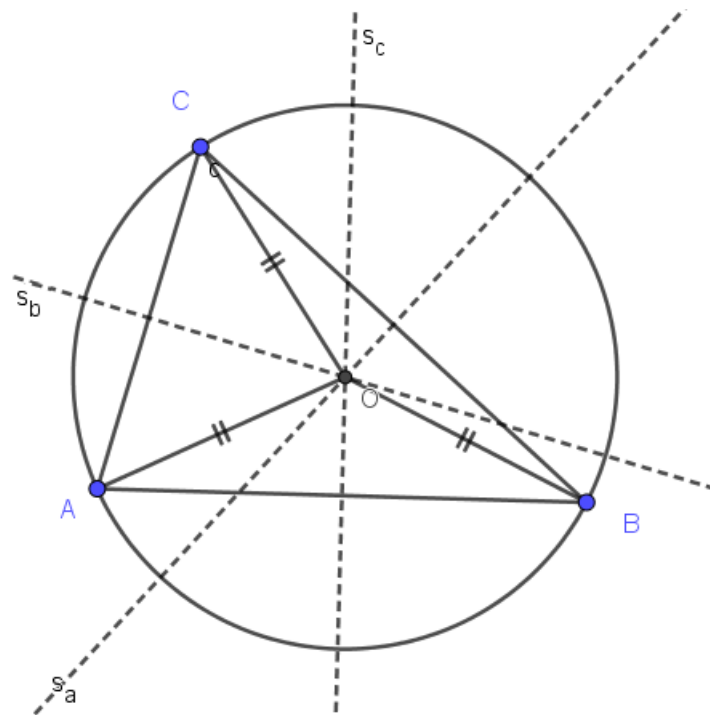
**Definicija 1.1.17.** *Kružnicu koja prolazi vrhovima trokuta zovemo opisanom kružnicom tog trokuta.*

## Upisana kružnica trokuta

**Definicija 1.1.18.** *Simetrala kuta je pravac koji taj kut dijeli na dva jednaka dijela.*

**Teorem 1.1.19.** *Točka leži na simetrali kuta ako i samo ako je jednako udaljena od njegovih krakova.*

**Teorem 1.1.20.** *Simetrale unutarnjih kutova trokuta sijeku se u jednoj točki.*



Slika 1.3: Središte trokutu opisane kružnice

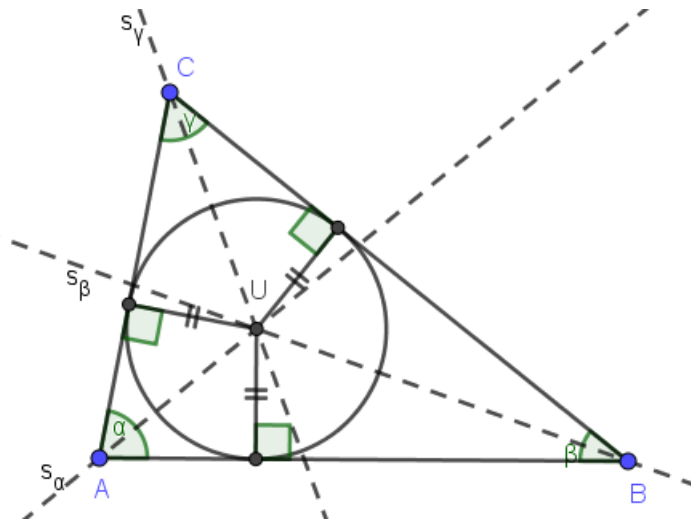
*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka je točka  $U$  sjecište simetala  $s_\alpha$  i  $s_\beta$  unutarnjih kutova danog trokuta kod vrha  $A$  i vrha  $B$ , redom. Budući da točka  $U$  leži na simetrali  $s_\alpha$  teorem 1.1.19 povlači da je  $d(U, AB) = d(U, AC)$ . Također,  $U$  leži na simetrali  $s_\beta$  pa teorem 1.1.19 povlači da je  $d(U, AC) = d(U, BC)$ .

Dakle,  $d(U, AC) = d(U, BC)$  pa prema teoremu 1.1.19, točka  $U$  leži na simetrali  $s_\gamma$  unutarnjeg kuta kod vrha  $C$ . Prema tome, simetrane unutarnjih kutova trokuta  $ABC$  sijeku se u točki  $U$ .  $\square$

Iz provedenog dokaza zaključujemo da je točka  $U$  u kojoj se sijeku simetrane kutova trokuta  $ABC$  jednako udaljena od krakova kuta, tj. od stranica trokuta. Zato postoji kružnica sa središtem u točki  $U$  na kojoj leže nožišta okomica povučenih iz  $U$  na stranice trokuta. Ta kružnica dira sve tri stranice tog trokuta.

**Definicija 1.1.21.** *Kružnicu koja dira svaku stranicu trokuta s unutrašnje strane zovemo upisanom kružnicom tog trokuta.*

Prema teoremu 1.1.20 kružnica upisana trokutu  $ABC$  ima središte u točki  $U$  koja je sjecište simetrala kutova tog trokuta, a polumjer joj je jednak  $r = d(U, AB) = d(U, BC) =$



Slika 1.4: Središte trokutu upisane kružnice

$d(U, AC)$ .

**Teorem 1.1.22.** *Simetrale unutarnjeg i vanjskog kuta kod istog vrha trokuta sijeku se pod pravim kutom.*

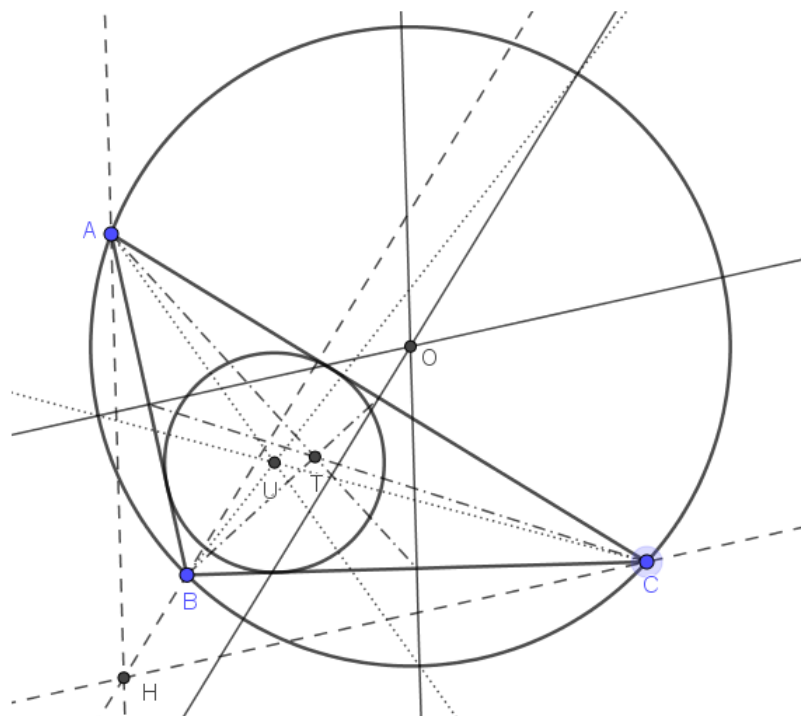
**Teorem 1.1.23.** *Simetrala unutarnjeg kuta u jednom vrhu trokuta i simetrala stranice nasuprot tom vrhu sijeku se na kružnici opisanoj tom trokutu.*

Ortocentar, težište, središte trokutu opisane kružnice i središte trokutu upisane kružnice su nam dobro poznate karakteristične točke trokuta, no one nisu jedine. Clark Kimberling u svojoj web-enciklopediji *Clark Kimberling's Encyclopedia of Triangle Centers* nastoji popisati sve dosad poznate karakteristične točke trokuta. Trenutno, njegova enciklopedija omogućava pretraživanje 31 509 poznatih točaka, istraživanje njihovih međusobnih odnosa te dodavanje novih unosa. S novim istraživanjima postojeći popis točaka se nadopunjuje.[3] Kroz ovaj rad upoznat ćemo se i s nekim drugim karakterističnim točkama trokuta.

Pogledamo li sliku 1.5 primjećujemo da su ortocentar, težište i središte upisane kružnice sjecišta po triju pravaca od kojih svaki prolazi kroz jedan vrh trokuta. O takvim trojkama pravaca govori sljedeći teorem.

**Teorem 1.1.24.** *Neka su  $A_1, B_1, C_1$  točke na stranicama  $\overline{BC}, \overline{CA}$  i  $\overline{AB}$  trokuta  $ABC$ , redom. Pravci  $AA_1, BB_1, CC_1$  prolaze jednom točkom ako i samo ako vrijedi*

$$\frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = 1.$$

Slika 1.5: Četiri osnovne karakteristične točke trokuta  $ABC$ 

**Definicija 1.1.25.** *Tri pravca koja prolaze vrhovima trokuta i sijeku se u jednoj točki nazivamo Cevinim pravcima.*

Dakle, Cevini pravci, među ostalim, su i težišnice, pravci na kojima leže visine trokuta te simetrale kutova trokuta. Ovaj važan zaključak iskoristit ćemo kasnije pri dokazivanju nekih teorema.

## 1.2 Teoremi o kružnici

### Obodni kut

**Definicija 1.2.1.** *Obodni kut kružnice je konveksni kut kojemu vrh leži na kružnici i čiji krakovi sijeku kružnicu u dvije točke.*

**Teorem 1.2.2.** *Obodni kut nad promjerom kružnice je pravi.*

**Teorem 1.2.3.** *Obodni kutovi nad istim kružnim lukom su sukladni.*

**Teorem 1.2.4.** *Odsječci tangenata povučениh iz neke točke na kružnicu su sukladni.*

**Definicija 1.2.5.** *Tetiva kružnice je svaka dužina kojoj su krajevi dvije različite točke kružnice.*

**Teorem 1.2.6.** *Simetrala svake tetive polazi središtem kružnice.*

**Definicija 1.2.7.** *Tetivni četverokut je četverokut kojem se može opisati kružnica.*

**Teorem 1.2.8.** *Zbroj dvaju nasuprotnih kutova tetivnog četverokuta je  $180^\circ$ .*

**Teorem 1.2.9.** *Četverokut  $ABCD$  je tetivan ako i samo ako je mjera unutarnjeg kuta kod vrha  $A$  jednaka mjeri vanjskog kuta kod vrha  $C$ .*

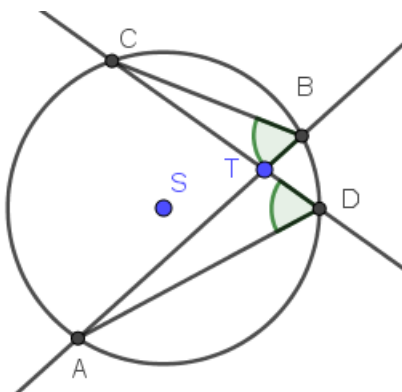
## Potencija točke u odnosu na kružnicu

**Definicija 1.2.10.** *Neka je  $k$  kružnica, a  $T$  bilo koja točka ravnine. Za bilo koji pravac iz te ravnine koji sadrži točku  $T$  i siječe kružnicu  $k$  u točkama  $A$  i  $B$  umnožak*

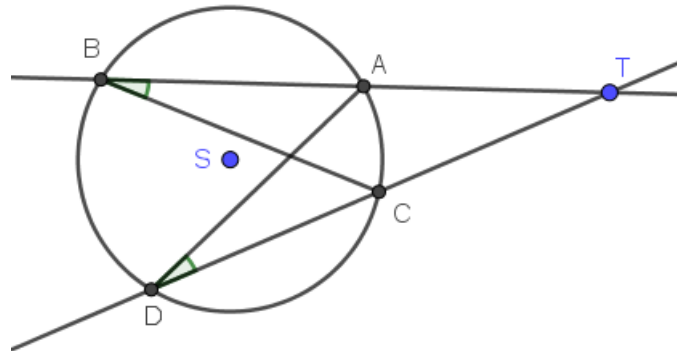
$$p = |TA| \cdot |TB|$$

*je konstantan i nazivamo ga potencijom  $p$  točke  $T$  u odnosu na kružnicu  $k$ .*

Pokažimo da je definicija dobra, tj. da potencija točke ne ovisi o izboru pravca. Pro-  
matrat ćemo tri slučaja obzirom na međusobni položaj točke i kružnice.



Slika 1.6: Točka  $T$  je unutar kružnice  $k$

Slika 1.7: Točka  $T$  je izvan kružnice  $k$ 

1. Točka  $T$  leži na kružnici  $k$

U ovom slučaju, jedna od točaka  $A$  i  $B$  podudara se s točkom  $T$  pa je ili  $|TA| = 0$  ili  $|TB| = 0$ . U obje situacije slijedi  $|TA| \cdot |TB| = 0$ .

2. Točka  $T$  se nalazi unutar kružnice  $k$

Neka su kroz točku  $T$  povučena dva pravca. Neka prvi siječe kružnicu  $k$  u točkama  $A$  i  $B$ , a drugi u točkama  $C$  i  $D$ . Promotrimo trokute  $ATD$  i  $CTB$ . Kako je  $\angle ATD = \angle CTB$  (vršni kutovi) i  $\angle CBT = \angle TDA$  (obodni kutovi nad  $\widehat{AC}$ ), trokuti su slični prema K-K teoremu o sličnosti. Slijedi  $\frac{|TA|}{|TD|} = \frac{|TC|}{|TB|}$  i odatle  $|TA| \cdot |TB| = |TC| \cdot |TD|$ .

3. Točka  $T$  je izvan kružnice  $k$

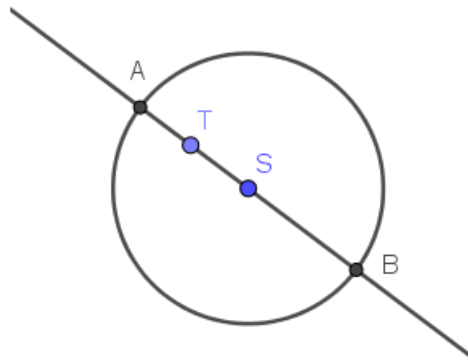
Neka su kroz točku  $T$  povučena dva pravca. Neka prvi siječe kružnicu  $k$  u točkama  $A$  i  $B$ , a drugi u točkama  $C$  i  $D$ . Promotrimo trokute  $ATD$  i  $CTB$ . Oni imaju zajednički kut kod vrha  $T$ ,  $\angle CBT = \angle TDA$  (obodni kutovi nad  $\widehat{AC}$ ), pa su trokuti slični prema K-K teoremu o sličnosti. Slijedi  $\frac{|TA|}{|TD|} = \frac{|TC|}{|TB|}$  i odatle  $|TA| \cdot |TB| = |TC| \cdot |TD|$ .

Uz potenciju točke vežu se i sljedeći teoremi:

**Teorem 1.2.11.** *Potencija točke  $T$  koja leži unutar kružnice  $k$  u odnosu na tu kružnicu, jednaka je razlici kvadrata polumjera promatrane kružnice i kvadrata udaljenosti točke  $T$  do središta kružnice.*

*Dokaz.* Neka je  $\overline{AB}$  promjer kružnice  $k$  i neka se točka  $T$  nalazi na tom promjeru. Neka je  $r$  polumjer promatrane kružnice, a  $d$  udaljenost točke  $T$  do središta kružnice. Uočimo da



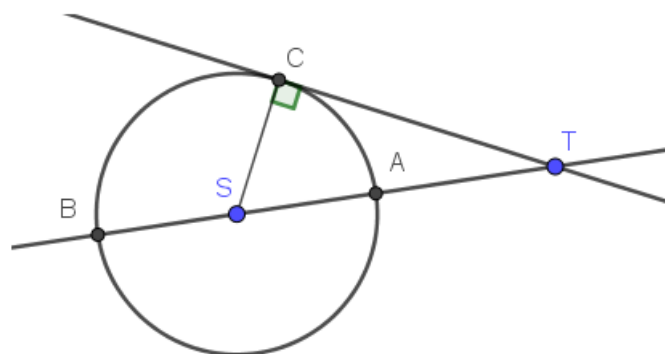

 Slika 1.8: Potencija točke  $T$  unutar kružnice  $k$ 

je potencija točke  $T$  u odnosu na kružnicu  $k$  jednaka

$$|AT| \cdot |TB| = (r - d) \cdot (r + d) = r^2 - d^2.$$

□

**Teorem 1.2.12.** *Potencija točke  $T$  koja leži izvan kružnice  $k$  u odnosu na tu kružnicu, jednaka je razlici kvadrata udaljenosti točke  $T$  od središta kružnice i kvadrata polumjera promatrane kružnice. Ta vrijednost je jednaka kvadratu udaljenosti točke  $T$  i dirališta tangente iz te točke na kružnicu  $k$ .*


 Slika 1.9: Potencija točke  $T$  izvan kružnice  $k$

*Dokaz.* Neka točka  $T$  leži izvan kružnice  $k$  sa središtem u  $S$  polumjera  $r$ . Iz  $T$  povučemo tangentu i pravac kroz  $S$  koji siječe kružnicu  $k$  u točkama  $A$  i  $B$ . Neka je točka  $C$  diralište tangente s kružnicom  $k$ . Označimo  $d = |TS|$ .

Potencija točke  $T$  u odnosu na kružnicu  $k$  jednaka je

$$|TA| \cdot |TB| = (d - r) \cdot (d + r) = d^2 - r^2.$$

Sada primijenimo Pitagorin poučak na trokut  $SCT$ . Slijedi

$$|TA| \cdot |TB| = |TC|^2.$$

□

## Poglavlje 2

### Pripisane kružnice trokuta

Trokutu upisana kružnica nije jedina kružnica čije su tangente pravci na kojima leže stranice trokuta. U ovom dijelu upoznat ćemo te imenovati i druge kružnice koje dobivamo gotovo na isti način.

#### 2.1 Postojanje pripisanih kružnica trokuta

Pokazali smo da se simetrale unutarnjih kutova trokuta sijeku u jednoj točki. Nameće se pitanje vrijedi li nešto slično i za simetrale vanjskih kutova trokuta. O tome nam govori sljedeći teorem.

**Teorem 2.1.1.** *Simetrale bilo koja dva vanjska kuta trokuta i simetrala preostalog trećeg unutarnjeg kuta trokuta sijeku se u jednoj točki.*

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka se simetrale vanjskih kutova kod vrhova  $B$  i  $C$  sijeku u točki  $U_a$ . Budući da  $U_a$  leži na simetrali kuta kod vrha  $B$ , teorem 1.1.19 povlači da je  $d(U_a, AB) = d(U_a, BC)$ . Također,  $U_a$  leži na simetrali vanjskog kuta kod vrha  $C$ , pa teorem 1.1.19 povlači da je  $d(U_a, AC) = d(U_a, BC)$ .

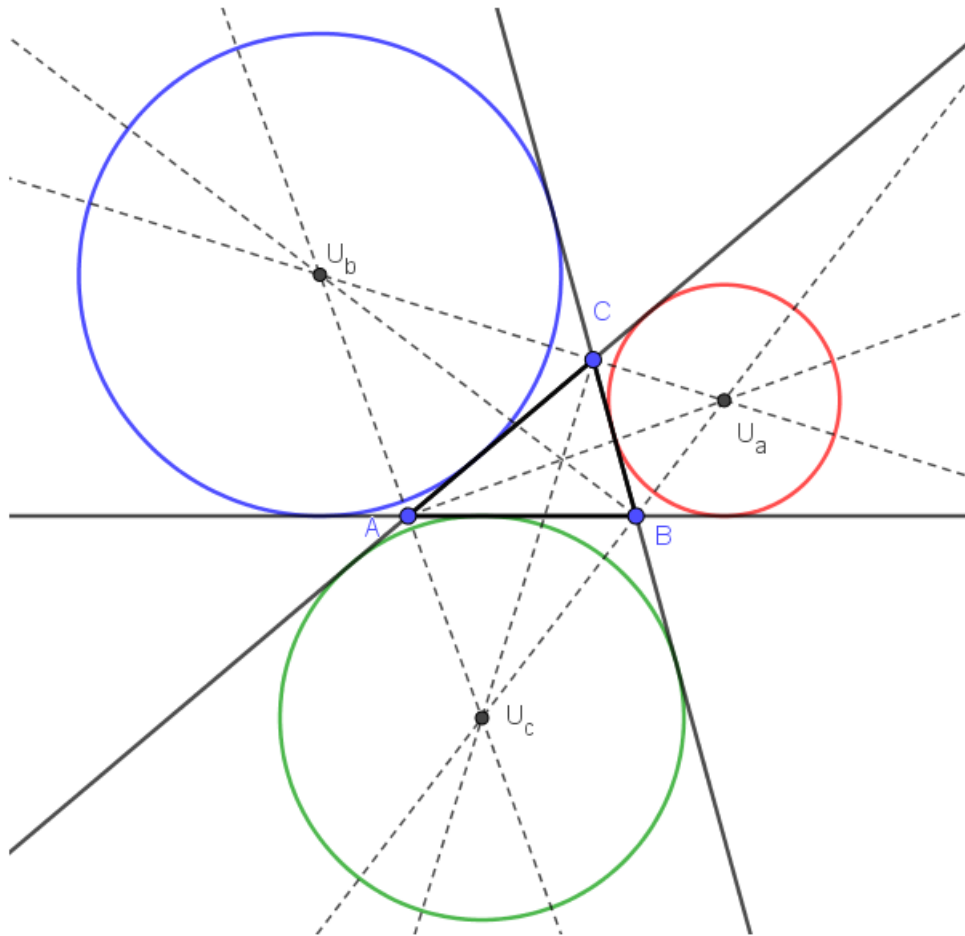
Dakle,  $d(U_a, AB) = d(U_a, AC)$  pa prema teoremu 1.1.19 točka  $U_a$  leži na simetrali unutarnjeg kuta kod vrha  $A$ . Prema tome, simetrale vanjskih kutova kod vrhova  $B$  i  $C$  te simetrala unutarnjeg kuta kod vrha  $A$  sijeku se u točki  $U_a$ , □

Označimo li  $d(U_a, AB) = d(U_a, AC) = d(U_a, BC) = r_a$ , zaključujemo da su pravci  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$  tangente kružnice  $k_a(U_a, r_a)$ .

**Definicija 2.1.2.** *Kružnicu koja dira jednu stranicu trokuta s njegove vanjske strane i produžetke ostalih dviju stranica zovemo pripisanom kružnicom trokuta.*

Točka  $U_a$  iz teorema 2.1.1 je središte pripisane kružnice trokuta koja dira stranicu  $\overline{BC}$  i pravce  $AB$  i  $AC$ .

Svaki trokut ima tri pripisane kružnice.

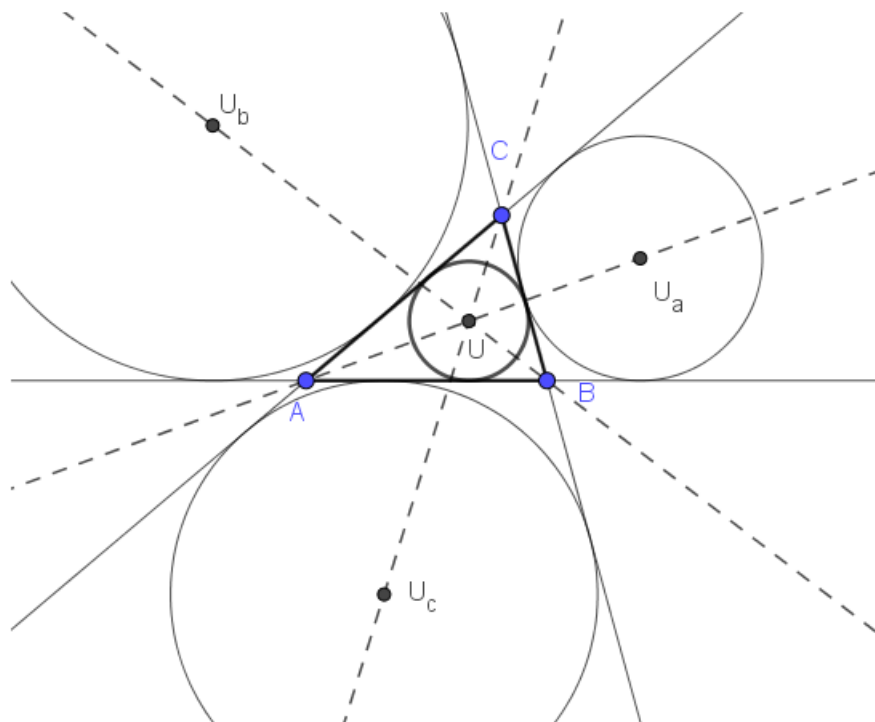


Slika 2.1: Pripisane kružnice trokuta  $ABC$

## 2.2 O svojstvima središta upisane i pripisanih kružnica trokuta

Središta upisane i pripisanih kružnica trokuta imaju zanimljiva svojstva koja navodimo u obliku sljedećih teorema.

**Teorem 2.2.1.** *Neka je  $U$  središte trokutu  $ABC$  upisane kružnice i neka je  $U_a$  središte pripisane kružnice danog trokuta koja dodiruje stranicu  $\overline{BC}$ . Tada su točke  $A$ ,  $U$  i  $U_a$  kolinearne.*

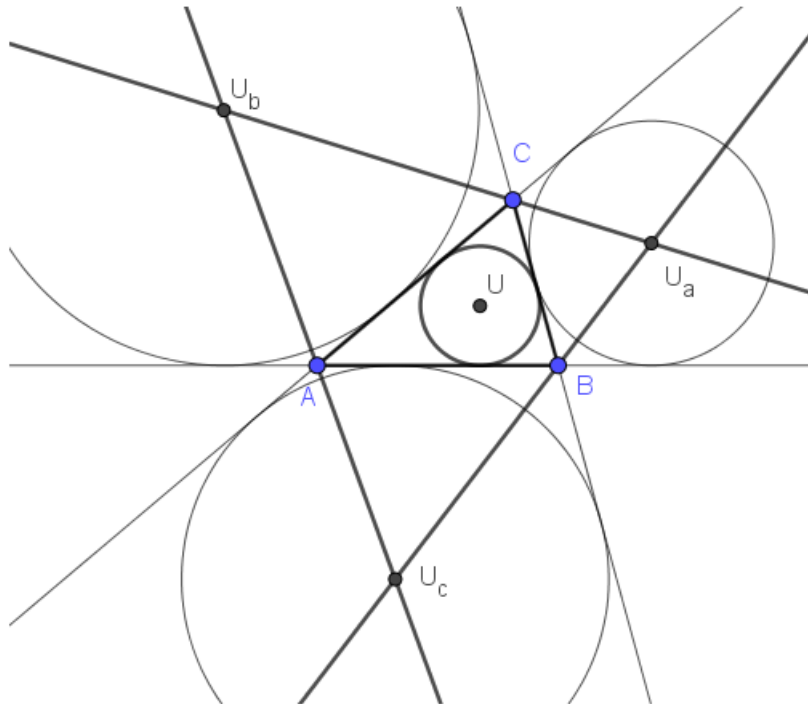


Slika 2.2: Kolinearnost točaka  $A$ ,  $U$  i  $U_a$

*Dokaz.* Prema teoremu 1.1.20 točke  $A$  i  $U$  leže na simetrali kuta  $\sphericalangle BAC$ . Nadalje, prema teoremu 2.1.1 i točka  $U_a$  leži na simetrali kuta  $\sphericalangle BAC$ . Dakle, sve tri točke  $A$ ,  $U$ ,  $U_a$  leže na simetrali  $\sphericalangle BAC$ , pa su one kolinearne.  $\square$

Također, kolinearne su i trojke točaka  $B$ ,  $U$ ,  $U_b$ , kao i  $C$ ,  $U$ ,  $U_c$ .

**Teorem 2.2.2.** Neka je  $U$  središte trokutu  $ABC$  upisane kružnice. Neka su  $U_a$  i  $U_b$  središta pripisanih kružnica danog trokuta koje dodiruju redom stranice  $\overline{BC}$  i  $\overline{AC}$ . Tada su točke  $U_a$ ,  $U_b$  i  $C$  kolinearne.



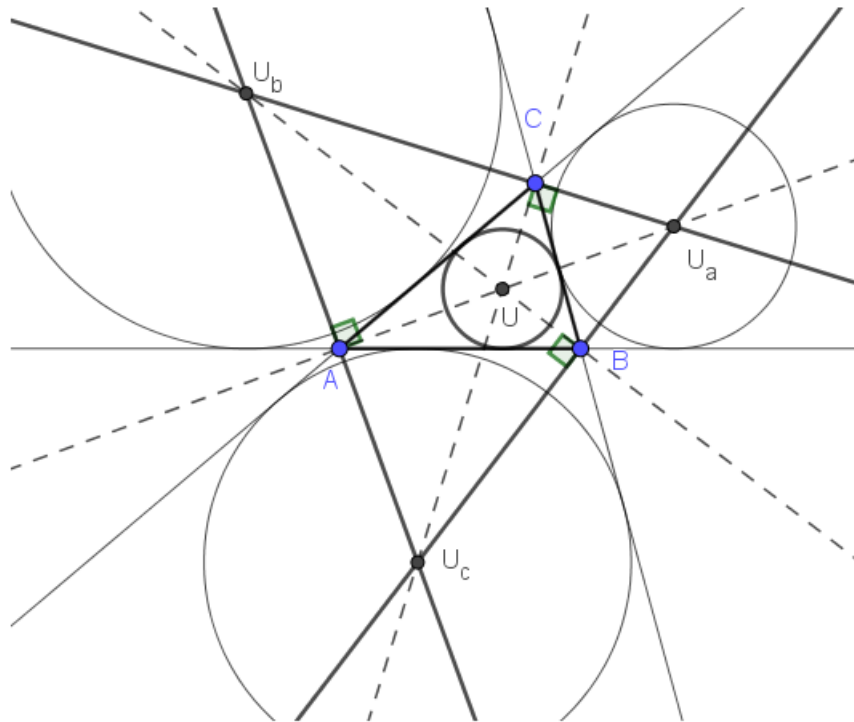
Slika 2.3: Trokut  $U_aU_bU_c$

*Dokaz.* Neka su  $A_b$  i  $C_b$  dirališta pripisane kružnice sa središtem u  $U_b$  s pravcima  $BC$  i  $AB$  redom te  $B_a$  i  $C_a$  dirališta pripisane kružnice sa središtem u  $U_a$  s pravcima  $AC$  i  $AB$  redom. Vrijedi  $\sphericalangle ACA_b = \sphericalangle BCB_a$  jer su to vršni kutovi, pa kutovi imaju istu simetralu. Iz teorema 2.1.1 slijedi da  $U_a$  leži na simetrali  $\sphericalangle BCB_a$ , dok  $U_b$  na simetrali  $\sphericalangle ACA_b$ . Budući da ti kutovi imaju zajedničku simetralu, slijedi da su  $U_a$ ,  $C$ ,  $U_b$  kolinearne točke.  $\square$

Kolinearnost se analogno pokaže i za trojke točaka  $U_b$ ,  $A$ ,  $U_c$  te za  $U_a$ ,  $B$ ,  $U_c$ .

**Definicija 2.2.3.** Trokut  $U_aU_bU_c$  čiji su vrhovi središta pripisanih kružnica trokuta  $ABC$  zovemo komplementarni trokut trokuta  $ABC$ .

**Teorem 2.2.4.** *Neka je  $U$  središte trokutu  $ABC$  upisane kružnice. Neka su  $U_a, U_b, U_c$  središta pripisanih kružnica danog trokuta koje dodiruju redom stranice  $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$ . Tada su pravci  $AU_a$  i  $U_bU_c$  međusobno okomiti.*



Slika 2.4: Visine u trokutu  $U_aU_bU_c$ .

*Dokaz.* Teorem 2.2.1 povlači da je pravac  $AU_a$  simetrala kuta  $\sphericalangle BAC$ , dok teorem 2.2.2 povlači da je pravac  $U_bU_c$  simetrala kuta  $\sphericalangle CAC_b$ , gdje je  $C_b$  diralište pripisane kružnice sa središtem u  $U_b$  s pravcem  $AB$ . Dakle, ti pravci su simetrale unutarnjeg i vanjskog kuta kod vrha  $A$  trokuta  $ABC$ . Prema teoremu 1.1.22 slijedi da se pravci  $AU_a$  i  $U_bU_c$  sijeku pod pravim kutom, odnosno međusobno su okomiti.  $\square$

Analogno se pokaže okomitost pravaca  $BU_b$  i  $U_aU_c$  te  $CU_c$  i  $U_aU_b$ .

Dakle, središte upisane kružnice trokuta  $ABC$  je ujedno i ortocentar komplementarnog trokuta.

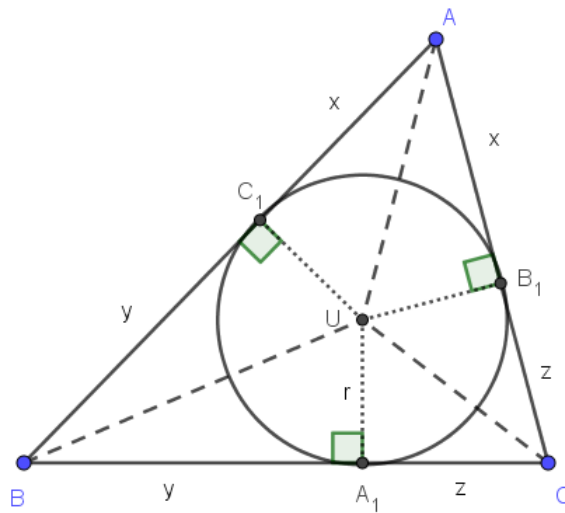
Sada ćemo izraziti udaljenosti između dirališta upisane kružnice danog trokuta i njegovih vrhova pomoću duljina njegovih stranica. Na sličan način izračunavamo i udaljenost između dirališta pripisane kružnice danog trokuta i njegovih vrhova.

**Teorem 2.2.5.** *Neka su  $A_1, B_1, C_1$  dirališta upisane kružnice trokuta  $ABC$  redom sa stranicama  $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$  čije su duljine  $a, b, c$  te neka je  $s$  poluopseg danog trokuta. Tada je*

$$|AB_1| = |AC_1| = s - a,$$

$$|BA_1| = |BC_1| = s - b,$$

$$|CA_1| = |CB_1| = s - c.$$



Slika 2.5: Dirališta upisane kružnice trokuta  $ABC$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Primijetimo da su stranice trokuta tangente njemu upisane kružnice. Iz teorema 1.2.4 slijedi da su udaljenosti pojedinog vrha trokuta od dvaju dirališta na stranicama koje sadrže taj vrh međusobno jednake. Uvedimo sljedeće oznake  $x = |AB_1| = |AC_1|$ ,  $y = |BA_1| = |BC_1|$ ,  $z = |CA_1| = |CB_1|$ . Dakle, ako su  $a, b, c$  duljine stranica trokuta, tada vrijedi:

$$a = |BC| = |BA_1| + |A_1C| = y + z,$$

$$b = |AC| = |AB_1| + |B_1C| = x + z,$$

$$c = |AB| = |AC_1| + |C_1B| = x + y.$$



Sada odredimo opseg tokuta:

$$2s = a + b + c = (y + z) + (x + z) + (x + y).$$

Odatle slijedi:

$$x + y + z = s;$$

$$x + (y + z) = s \Rightarrow x = s - a$$

$$(x + z) + y = s \Rightarrow y = s - b$$

$$(x + y) + z = s \Rightarrow z = s - c.$$

□

**Teorem 2.2.6.** Neka je  $A_a$  diralište stranice  $\overline{BC}$  i trokutu  $ABC$  pripisane kružnice  $k_a$  te neka su  $B_a$  i  $C_a$  dirališta pravaca  $AB$  i  $AC$  s kružnicom  $k_a$ . Tada vrijedi:

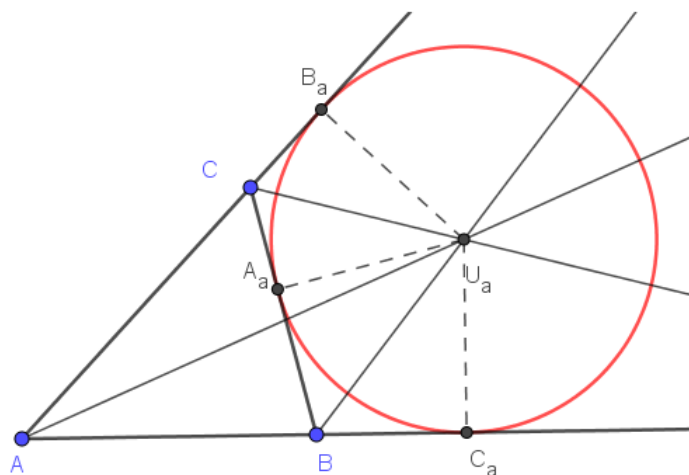
$$|AC_a| = |AB_a| = s,$$

$$|BA_a| = |BC_a| = s - c,$$

$$|CA_a| = |CB_a| = s - b,$$

pri čemu je  $|BC| = a$ ,  $|AC| = b$ ,  $|AB| = c$  i  $s$  poluopseg.

Analogne jednakosti vrijede i za pripisane kružnice  $k_b$  i  $k_c$ .



Slika 2.6: Dirališta pripisane kružnice  $k_a$  trokuta  $ABC$

*Dokaz.* Prema teoremu 1.2.4 slijedi da je  $|AC_a| = |AB_a|$ ,  $|BC_a| = |BA_a|$ ,  $|CB_a| = |CA_a|$ . Pogledajmo čemu je jednak zbroj  $|AC_a|$  i  $|AB_a|$ .

$$\begin{aligned} |AC_a| + |AB_a| &= |AB| + |BC_a| + |AC| + |CB_a| \\ &= c + |BA_a| + b + |CA_a| \\ &= c + b + (|BA_a| + |CA_a|) \\ &= c + b + a \\ &= 2s, \end{aligned}$$

ali je  $|AC_a| = |AB_a|$ , pa je  $|AC_a| = |AB_a| = s$ .

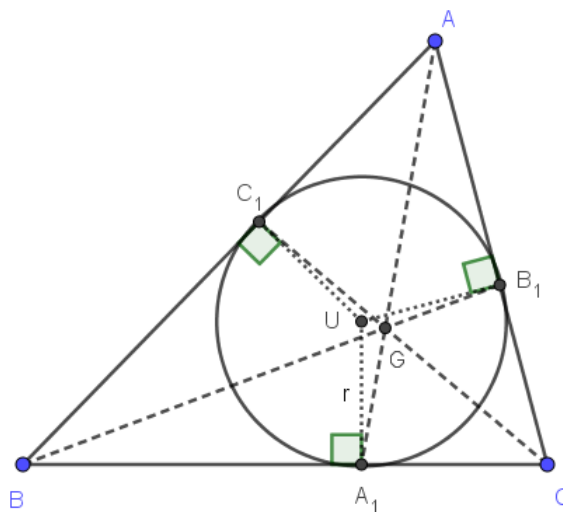
Nadalje,

$$|AC_a| = |AB| + |BC_a| \Rightarrow |BC_a| = |AC_a| - |AB| = s - c,$$

$$|AB_a| = |AC| + |CB_a| \Rightarrow |CB_a| = |AB_a| - |AC| = s - b.$$

□

Sada se nameće pitanje jesu li pravci koji spajaju vrhove trokuta i dirališta upisane kružnice trokuta Cevini pravci. Francuski astronom i matematičar Joseph Diaz Gergonne (1771. – 1859.) prvi se pozabavio tim problemom.[13]



Slika 2.7: Gergonneova točka

**Teorem 2.2.7.** *Neka su  $A_1, B_1, C_1$  dirališta upisane kružnice trokuta  $ABC$  redom sa stranicama  $\overline{BC}, \overline{CA}, \overline{AB}$  trokuta. Tada se pravci  $AA_1, BB_1, CC_1$  sijeku u jednoj točki.*

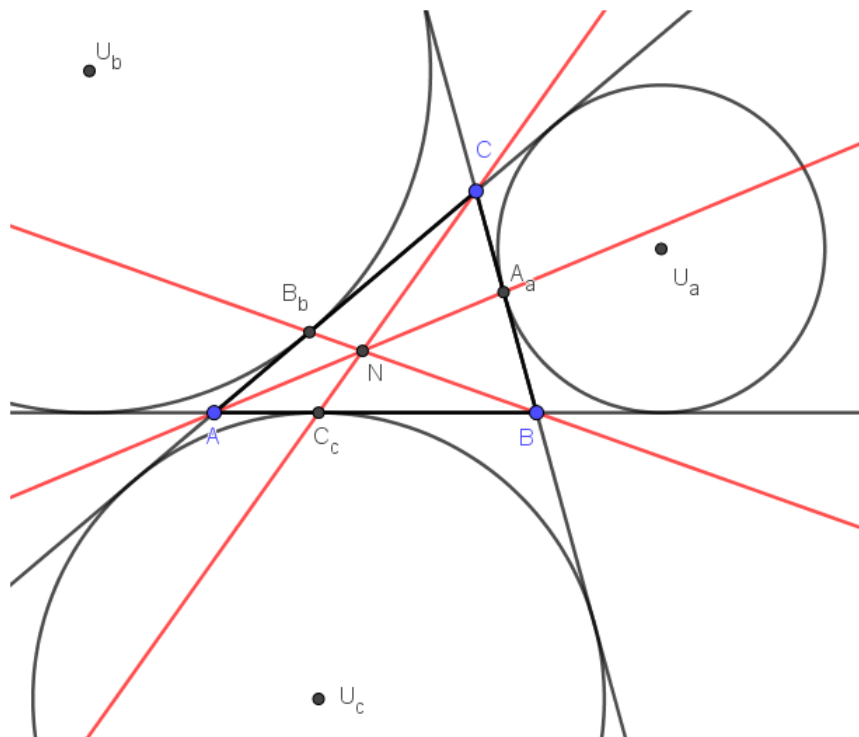
*Dokaz.* Po teoremu 2.2.5 vrijedi

$$\frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = \frac{s-a}{s-b} \cdot \frac{s-b}{s-c} \cdot \frac{s-c}{s-a} = 1,$$

pa tvrdnja slijedi prema teoremu 1.1.24.  $\square$

**Definicija 2.2.8.** *Točka u kojoj se sijeku pravci  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  naziva se Gergonneova točka.*

Pravci koji spajaju vrhove trokuta i dirališta pripisanih mu kružnica također su Cevini pravci. To nam govori sljedeći teorem.



Slika 2.8: Nagelova točka  $N$

**Teorem 2.2.9.** *Neka su  $A_a$ ,  $B_b$ ,  $C_c$  dirališta pripisanih kružnica trokuta  $ABC$  redom sa stranicama  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ . Tada se pravci  $AA_a$ ,  $BB_b$ ,  $CC_c$  sijeku u jednoj točki.*

*Dokaz.* Po teoremu 2.2.6 vrijedi:

$$\frac{|AC_c|}{|C_cB|} \cdot \frac{|BA_a|}{|A_aC|} \cdot \frac{|CB_b|}{|B_bA|} = \frac{s-b}{s-a} \cdot \frac{s-c}{s-b} \cdot \frac{s-a}{s-c} = 1,$$

pa tvrdnja slijedi prema teoremu 1.1.24.  $\square$

**Definicija 2.2.10.** *Točka u kojoj se sijeku pravci  $AA_a$ ,  $BB_b$ ,  $CC_c$  naziva se Nagelova točka.*

Njemački profesor matematike Christian Heinrich von Nagel (1803.–1882.) proučavao je različita svojstva i točke trokuta koje se pojavljuju kao sjecišta određenih pravaca te je objavio mnogo članaka na tu temu. U povijesti je ostao upamćen po točki iz teorema 2.2.9.[14]

### 2.3 Koncikličnost nekih točaka vezanih uz trokut i kružnice

U ovom dijelu pokazujemo da postoje kružnice koje povezuju dva vrha danog trokuta i središta njegove upisane i pripisane kružnice.

**Teorem 2.3.1.** *Neka je  $M_a$  polovište luka  $\widehat{BC}$  (koji ne sadrži  $A$ ) opisane kružnice trokuta  $ABC$ . Neka je  $U$  središte upisane, a  $U_a$  središte pripisane kružnice trokuta koja dodiruje stranicu  $\overline{BC}$ . Tada točke  $U$ ,  $U_a$ ,  $B$ ,  $C$  leže na kružnici sa središtem u  $M_a$ .*

*Dokaz.* Teorem 1.1.22 povlači da je  $\angle UBU_a = \angle UCU_a = 90^\circ$ . Zbog teorema 1.2.2 točke  $B$  i  $C$  leže na kružnici s promjerom  $\overline{UU_a}$ . Ostaje nam pokazati da je središte te kružnice točka  $M_a$ , odnosno da je  $M_a$  povište dužine  $\overline{UU_a}$ .

Neka su  $\alpha$ ,  $\beta$  i  $\gamma$  mjere kutova danog trokuta redom pri vrhovima  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Budući da je  $M_a$  polovište luka  $\widehat{BC}$  slijedi da je  $\widehat{BM_a} = \widehat{CM_a}$  i

$$|M_aB| = |M_aC|. \quad (2.1)$$

Sada prema teoremu 1.1.23 zaključujemo da se točka  $M_a$  nalazi na simetrali kuta kod vrha  $A$  pa je  $\angle BAM_a = \angle BAU = \frac{\alpha}{2}$ . Nadalje, promotrimo trokut  $M_aUC$ . Kut  $\angle M_aUC$  je vanjski kut trokuta  $AUC$  kod vrha  $U$ , pa je

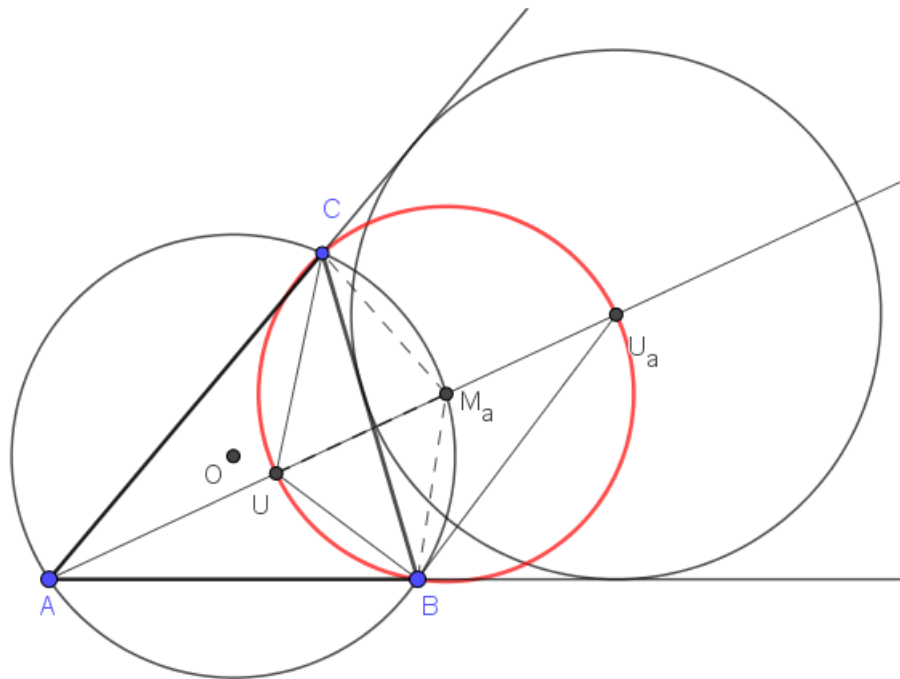
$$\angle M_aUC = \angle CAU + \angle ACU = \frac{\alpha}{2} + \frac{\gamma}{2}.$$

Također,  $\angle M_aCB = \angle BAU$  jer su to kutovi nad istim kružnim lukom  $\widehat{BM_a}$ . Zato je

$$\angle M_aCU = \angle M_aCB + \angle BCU = \frac{\alpha}{2} + \frac{\gamma}{2}.$$

Dakle, trokut  $M_aUC$  je jednakokrčan i vrijedi

$$|M_aC| = |M_aU|. \quad (2.2)$$


 Slika 2.9: Konkličnost točka  $U$ ,  $U_a$ ,  $B$ ,  $C$ 

Promotrimo trokut  $BM_aU_a$ . Kut  $\sphericalangle CBU_a$  je polovina vanjskog kuta trokuta  $ABC$  kod vrha  $B$ , dok zbog  $\widehat{BM_a} = \widehat{CM_a}$  vrijedi  $\sphericalangle CBM_a = \sphericalangle M_aCB = \sphericalangle BAU$ . Zato je

$$\sphericalangle M_aBU_a = \sphericalangle CBU_a - \sphericalangle CBM_a = \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) - \frac{\alpha}{2} = \frac{\gamma}{2},$$

Želimo još odrediti kut  $\sphericalangle M_aU_aB$ . Uočimo trokut  $AU_aB$ . Kut  $\sphericalangle ABU_a = \sphericalangle ABC + \sphericalangle CBU_a$ . Zato je

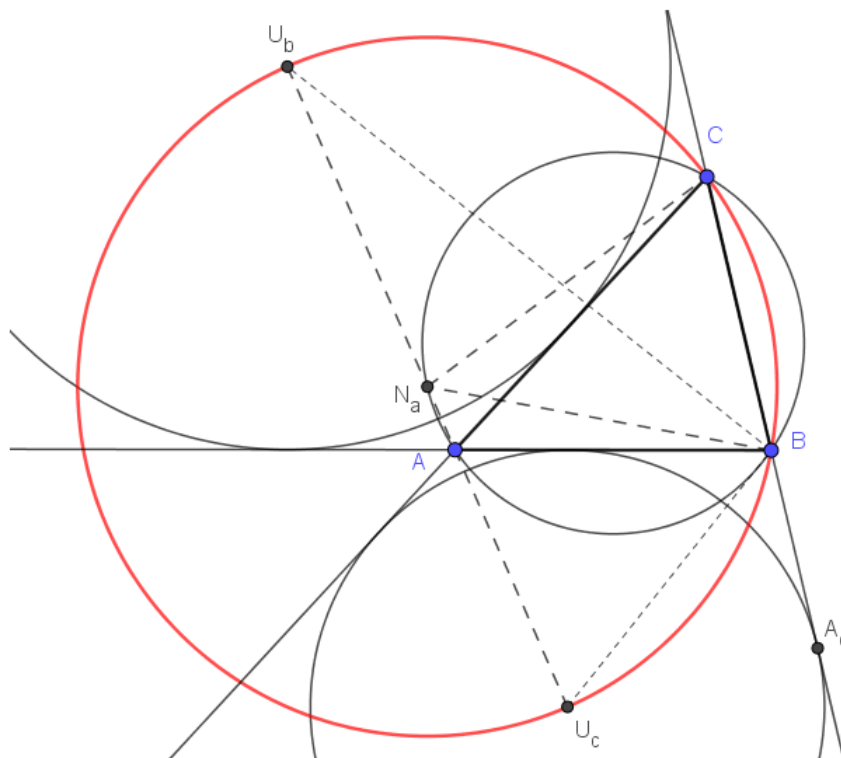
$$\begin{aligned} \sphericalangle M_aU_aB &= \sphericalangle AU_aB = 180^\circ - \sphericalangle U_aAB - \sphericalangle ABU_a \\ &= 180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \left(\beta + 90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) \\ &= 90^\circ - \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}\right) = \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

Dakle, trokut  $BM_aU_a$  je jednakokrčan i vrijedi

$$|M_aB| = |M_aU_a|. \quad (2.3)$$

Sada iz (2.1), (2.2) i (2.3) zaključujemo da je točka  $M_a$  središte kružnice kroz točke  $B, U_a, C$  i  $U$ .  $\square$

**Teorem 2.3.2.** *Neka je  $N_a$  polovište luka  $\widehat{BC}$  (koji sadrži točku  $A$ ) opisane kružnice trokuta  $ABC$ . Neka su  $U_b$  i  $U_c$  središta pripisanih kružnica danog trokuta koje dodiruju redom stranice  $AC$  i  $AB$ . Tada točke  $U_b, U_c, B, C$  leže na kružnici sa središtem u  $N_a$ .*



Slika 2.10: Konkličnost točaka  $U_b, U_c, B, C$

*Dokaz.* Teorem 1.1.22 povlači da je  $\angle U_b B U_c = \angle U_b C U_c = 90^\circ$ . Zbog teorema 1.2.2 točke  $U_b, U_c, B, C$  leže na kružnici s promjerom  $\overline{U_b U_c}$ . Ostaje nam pokazati da je polovište te dužine upravo točka  $N_a$ .

Neka su  $\alpha, \beta$  i  $\gamma$  mjere kutova danog trokuta redom pri vrhovima  $A, B, C$ . Bez smanjenja općenitosti možemo pretpostaviti da je  $\beta > \gamma$ . Budući da je  $N_a$  polovište luka  $\widehat{BC}$  slijedi da je  $\widehat{BN_a} = \widehat{CN_a}$  i

$$|N_a B| = |N_a C|. \quad (2.4)$$

Zato je trokut  $N_aBC$  jednakokračan. Kako je  $\sphericalangle BN_aC = \sphericalangle BAC = \alpha$ , to je  $\sphericalangle N_aBC = \sphericalangle N_aCB = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ . Također je  $\sphericalangle N_aAC = \sphericalangle N_aBC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ .

Nadalje,  $\sphericalangle U_bAC$  je polovina vanjskog kuta trokuta  $ABC$  kod vrha  $A$ , pa je  $\sphericalangle U_bAC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ . Iz  $\sphericalangle N_aAC = \sphericalangle U_bAC$  slijedi da točka  $N_a$  leži na pravcu  $AU_b$ . Zaključujemo točke  $U_b$ ,  $N_a$  i  $U_c$  su kolinearne.

Sada promotrimo trokut  $N_aBU_c$ . Vrijedi

$$\sphericalangle N_aU_cB = \sphericalangle AU_cB = 180^\circ - \sphericalangle U_cAB - \sphericalangle U_cBA.$$

Budući da su  $\sphericalangle U_cAB$  i  $\sphericalangle U_cBA$  polovine vanjskih kutova trokuta  $ABC$  kod vrhova  $A$  i  $B$ , slijedi

$$\sphericalangle N_aU_cB = \sphericalangle AU_cB = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) = \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}.$$

Nadalje, neka je  $A_c$  diralište pripisane kružnice sa središtem u  $U_c$  s pravcem  $BC$ . Tada

$$\sphericalangle N_aBU_c = \sphericalangle N_aBA_c - \sphericalangle U_cBA_c = \left(90^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) = \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}.$$

Dakle, trokut  $N_aBU_c$  je jednakokračan i vrijedi

$$|N_aU_c| = |N_aB|. \quad (2.5)$$

Analogno je

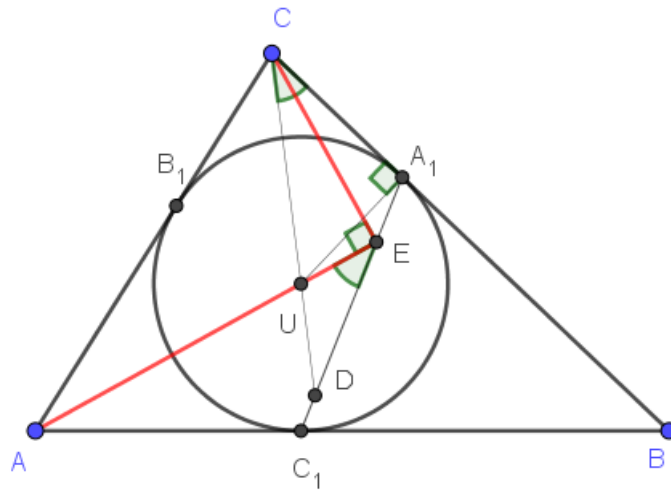
$$|N_aU_b| = |N_aC|. \quad (2.6)$$

Sada iz (2.4), (2.5) i (2.6) zaključujemo da je točka  $N_a$  središte kružnice kroz točke  $U_b$ ,  $U_c$ ,  $B$ ,  $C$ .  $\square$

**Teorem 2.3.3.** *Neka je  $ABC$  trokut. Neka je  $k_u(U, r_u)$  upisana kružnica trokuta  $ABC$ . Neka je  $k_b(U_b, r_b)$  pripisana kružnica trokuta  $ABC$  nasuprot vrha  $B$ . Neka su točke  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  dirališta kružnice  $k_u$  redom sa stranicama  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  i  $\overline{AB}$ , te neka su točke  $A_b$ ,  $B_b$ ,  $C_b$  dirališta pripisane kružnice  $k_b$  redom s pravcima  $BC$ ,  $AC$  i  $AB$ . Neka su  $E$  i  $D$  točke u kojima  $AU$  i  $CU$  redom sijeku  $A_1C_1$ . Neka su  $D_1$  i  $E_1$  točke u kojima  $AU_b$  i  $CU_b$  redom sijeku  $A_bC_b$ . Tada su točke  $A$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $C$ ,  $D_1$  i  $E_1$  koncikličke.*

Za dokaz teorema 2.3.3 trebat će nam dvije tvrdnje koje dokazujemo u idućim teoremima.

**Teorem 2.3.4.** *Uz oznake iz teorema 2.3.3 vrijedi  $\sphericalangle AEC = 90^\circ$ .*


 Slika 2.11:  $\sphericalangle AEC$  je pravi kut

*Dokaz.* Mjere kutova u trokutu  $ABC$  pri vrhovima  $A, B, C$ , označimo redom s  $\alpha, \beta, \gamma$ . Prema teoremu 1.2.4 vrijedi  $|BA_1| = |BC_1|$ , pa je trokut  $BA_1C_1$  jednakokračan i vrijedi  $\sphericalangle A_1C_1B = \sphericalangle C_1A_1B$ . U tom se trokutu visina iz vrha  $B$  podudara sa simetralom kuta kod tog istog vrha. Zbog toga je:

$$\sphericalangle A_1BU = \sphericalangle C_1BU = \frac{\beta}{2},$$

$$\sphericalangle A_1C_1B = \sphericalangle C_1A_1B = 90^\circ - \frac{\beta}{2}.$$

Uočimo sada trokut  $AEC_1$ . Vrijedi:

$$\sphericalangle C_1AE = \sphericalangle C_1AU = \frac{\alpha}{2},$$

$$\sphericalangle AC_1E = 180^\circ - \sphericalangle A_1C_1B = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) = 90^\circ + \frac{\beta}{2},$$

pa je

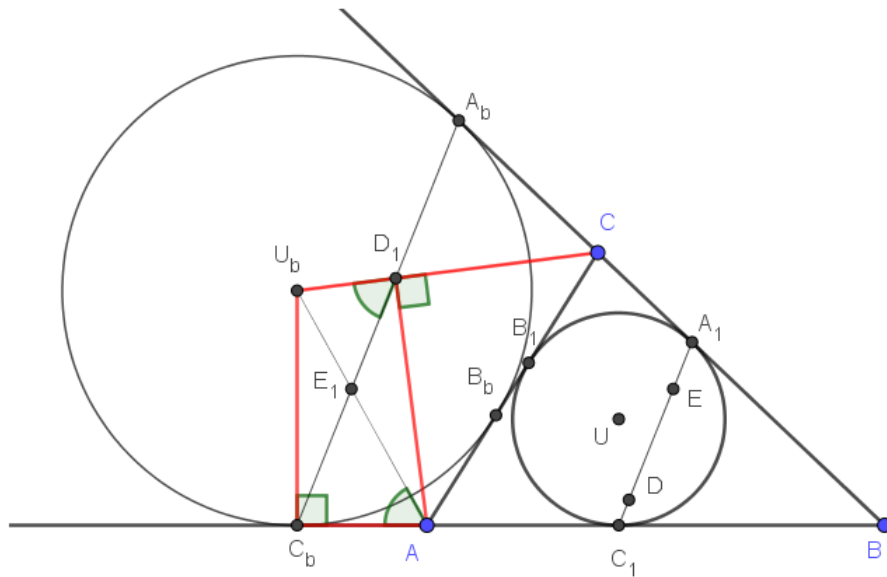
$$\sphericalangle AEC_1 = 180^\circ - \sphericalangle C_1AE - \sphericalangle AC_1E = 180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \left(90^\circ + \frac{\beta}{2}\right) = 90^\circ - \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2}\right) = \frac{\gamma}{2}.$$

Uočimo sada četverokut  $EA_1CU$ . Kut  $\sphericalangle A_1CU = \frac{\gamma}{2}$  jer je  $U$  središta trokutu upisane kružnice,  $\sphericalangle C_1EU = \sphericalangle C_1EA = \frac{\gamma}{2}$  pa je prema teoremu 1.2.9 četverokut  $EA_1CU$  tetivan



i može mu se opisati kružnica. Budući da je  $A_1$  diralište upisane kružnice trokuta sa stranicom  $\overline{BC}$  slijedi da je  $\sphericalangle UA_1C = 90^\circ$ . Prema teoremu 1.2.2  $\overline{UC}$  je promjer kružnice opisane trokutu  $UA_1C$ , pa onda i četverokutu  $UEA_1C$ . Slijedi  $\sphericalangle UEC = 90^\circ$ , odnosno  $\sphericalangle AEC = 90^\circ$ .  $\square$

**Teorem 2.3.5.** Uz oznake iz teorema 2.3.3 vrijedi  $\sphericalangle AD_1C = 90^\circ$ .



Slika 2.12:  $\sphericalangle AD_1C$  je pravi kut

*Dokaz.* Mjere kutova u trokutu  $ABC$  pri vrhovima  $A, B, C$ , označimo redom s  $\alpha, \beta, \gamma$ . Prema teoremu 1.2.4 vrijedi  $|BA_b| = |BC_b|$ , pa je trokut  $BA_bC_b$  jednakokratan i vrijedi

$$\sphericalangle A_bC_bB = \sphericalangle C_bA_bB = 90^\circ - \frac{\beta}{2}. \quad (2.7)$$

Kako je  $U_b$  središte pripisane kružnice imamo

$$\sphericalangle A_bCU_b = \sphericalangle A_bCD_1 = \frac{\alpha + \beta}{2} = 90^\circ - \frac{\gamma}{2}, \quad (2.8)$$

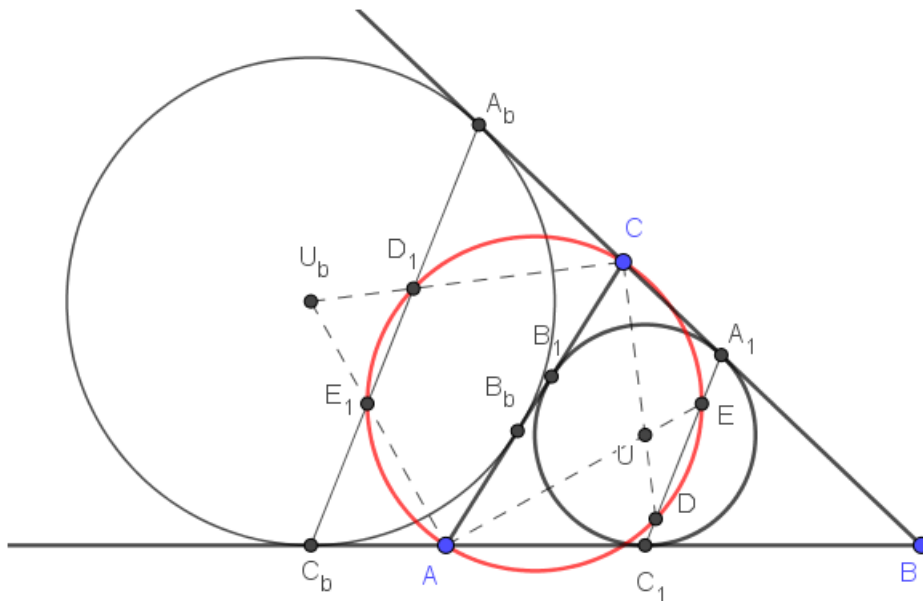
$$\sphericalangle C_bAU_b = \frac{\beta + \gamma}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}.$$

Iz (2.7) i (2.8) zaključujemo  $\angle A_b D_1 C = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ . Sada je  $\angle C_b D_1 U_b = \angle A_b D_1 C = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$  jer su to vršni kutovi.

Uočimo četverokut  $AD_1 U_b C_b$ . Kutovi nad stranicom  $\overline{U_b C_b}$  su jednaki

$$\angle C_b A U_b = \angle C_b D_1 U_b = 90^\circ - \frac{\alpha}{2},$$

pa je taj četverokut tetivan. Točka  $C_b$  je diralište tangente na pripisanu kružnicu pa je  $\angle A C_b U_b = 90^\circ$ . Sada prema teoremu 1.2.9 slijedi da je  $\angle A D_1 C = 90^\circ$ , a to je i trebalo dokazati.  $\square$



Slika 2.13: Konkličnost točaka  $A, D, E, C, D_1$  i  $E_1$

Konačno, dokažimo teorem 2.3.3.

*Dokaz.* Dokaz teorema 2.3.3.

Prema teoremu 2.3.4 je  $\angle AEC = 90^\circ$  i analogno  $\angle ADC = 90^\circ$ , a iz teorema 2.3.5  $\angle AD_1 C = \angle AE_1 C = 90^\circ$ . To znači da točke  $E$  i  $D$ , a također i točke  $D_1$  i  $E_1$  leže na kružnici promjera  $\overline{ED}$ , čime je tvrdnja dokazana.  $\square$

## Poglavlje 3

# Metričke relacije vezane uz trokut

### 3.1 Duljine polumjera kružnica pridruženih trokutu

Prethodnim analizama pokazali smo da su svaki trokut ima opisanu, upisanu i pripisane kružnice. U ovom dijelu promatramo duljine polumjera tih kružnica i odnose između površine trokuta i duljine njegovih stranica.

**Teorem 3.1.1.** *Ako je  $s = \frac{a+b+c}{2}$  poluopseg, a  $P$  površina trokuta, tada duljina polumjera trokutu upisane kružnice iznosi:*

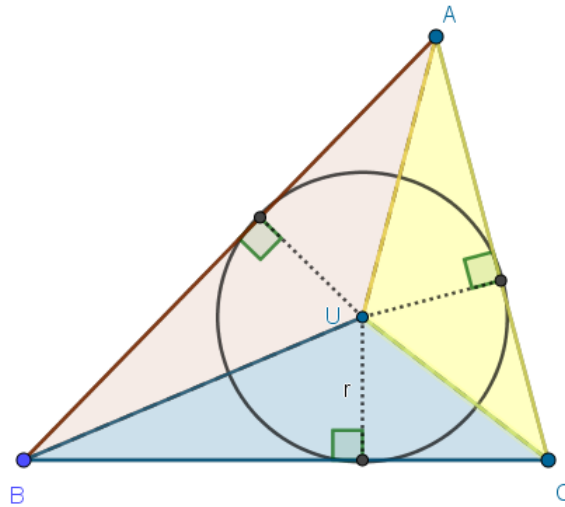
$$r = \frac{P}{s}.$$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka je  $U$  središte tom trokutu upisane kružnice. Uočimo trokute  $ABU$ ,  $BCU$ ,  $ACU$ . U svakom od tih trokuta duljina visine iz vrha  $U$  iznosi  $r$ . Izrazimo površinu trokuta  $ABC$  kao zbroj površina trokuta  $ABU$ ,  $BCU$ ,  $ACU$ . Imamo:

$$\begin{aligned} P = P(ABC) &= P(ABU) + P(BCU) + P(ACU) \\ &= \frac{cr}{2} + \frac{ar}{2} + \frac{br}{2} \\ &= \frac{r(a+b+c)}{2} \\ &= rs. \end{aligned}$$

Slijedi:  $r = \frac{P}{s}$ .

□


 Slika 3.1: Polumjer  $r$  upisane kružnice trokuta

**Teorem 3.1.2.** Ako je  $s = \frac{a+b+c}{2}$  poluopseg, a  $P$  površina trokuta, tada duljina polumjera trokutu pripisanih kružnica iznosi:

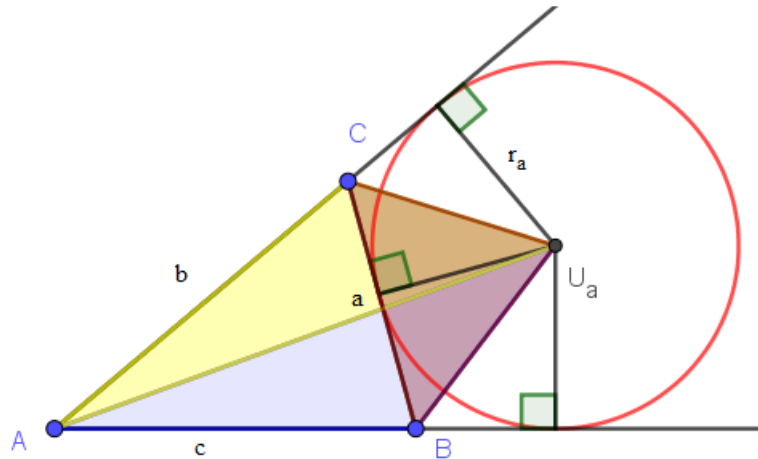
$$r_a = \frac{P}{s-a}; \quad r_b = \frac{P}{s-b}; \quad r_c = \frac{P}{s-c}.$$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$  sa stranicama duljina  $a, b, c$ . Neka je  $U_a$  središte pripisane kružnice  $k_a$  koja dodiruje stranicu  $\overline{BC}$ . Uočimo četverokut  $ABU_aC$ . Njegovu površinu možemo promatrati kao zbroj površina trokuta  $ABU_a$  i  $ACU_a$  ili pak zbroj površina trokuta  $ABC$  i  $BCU_a$ . Dakle,

$$P(ABC) + P(BCU_a) = P(ABU_a) + P(ACU_a),$$

odakle je

$$\begin{aligned} P = P(ABC) &= P(ABU_a) + P(ACU_a) - P(BCU_a) \\ &= \frac{cr_a}{2} + \frac{br_a}{2} - \frac{ar_a}{2} \\ &= \frac{r_a(c+b-a)}{2} \\ &= r_a \left( \frac{a+b+c}{2} - a \right) \\ &= r_a(s-a). \end{aligned}$$


 Slika 3.2: Polumjer  $r_a$  pripisane kružnice  $k_a$  trokuta  $ABC$ 

Slijedi:

$$r_a = \frac{P}{s - a}.$$

Analogno dobivamo  $r_b = \frac{P}{s - b}$  i  $r_c = \frac{P}{s - c}$ . □

Sljedeći teorem nam govori na koji način su povezane duljine visina trokuta, polumjeri njemu pripisanih kružnica te polumjer njegove upisane kružnice.

**Teorem 3.1.3.** *Neka su  $v_a, v_b, v_c$  duljine visina trokuta  $ABC$ . Neka je  $r$  duljina polumjera upisane, a  $r_a, r_b, r_c$  duljine polumjera pripisanih kružnica trokuta. Tada vrijedi:*

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{v_a} + \frac{1}{v_b} + \frac{1}{v_c},$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}.$$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$  sa stranicama duljina  $a, b, c$  i neka su  $v_a, v_b, v_c$  duljine visina na stranice trokuta  $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$ , redom. Neka je  $r$  duljina polumjera trokutu upisane kružnice.

Dobro poznatu formulu za površinu trokuta

$$P = \frac{av_a}{2} = \frac{bv_b}{2} = \frac{cv_c}{2}$$

zapisat ćemo u malo drugačijem obliku. Dobivamo:

$$\frac{1}{v_a} = \frac{a}{2P}, \quad \frac{1}{v_b} = \frac{b}{2P}, \quad \frac{1}{v_c} = \frac{c}{2P}.$$

Zbrojimo li te jednakosti dobivamo:

$$\frac{1}{v_a} + \frac{1}{v_b} + \frac{1}{v_c} = \frac{a}{2P} + \frac{b}{2P} + \frac{c}{2P} = \frac{a+b+c}{2P}.$$

Kako je  $a + b + c = 2s$ , gdje je  $s$  poluopseg, a  $P = rs$ , vrijedi:

$$\frac{1}{v_a} + \frac{1}{v_b} + \frac{1}{v_c} = \frac{2s}{2P} = \frac{s}{rs} = \frac{1}{r}.$$

Ostaje nam još pokazati da vrijedi:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}.$$

Neka su  $r_a, r_b, r_c$  polumjeri pripisanih kružnica danog trokuta. U teoremu 3.1.2 uočili smo vezu između površine danog trokuta i polumjera pripisanih kružnica. Dakle,  $r_a = \frac{P}{s-a}$ , pa je  $\frac{1}{r_a} = \frac{s-a}{P}$ . Analogno  $\frac{1}{r_b} = \frac{s-b}{P}$ ,  $\frac{1}{r_c} = \frac{s-c}{P}$ . Sada je:

$$\begin{aligned} \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} &= \frac{s-a}{P} + \frac{s-b}{P} + \frac{s-c}{P} \\ &= \frac{3s - (a+b+c)}{P} \\ &= \frac{3s - 2s}{P} = \frac{s}{P} = \frac{s}{rs} = \frac{1}{r}. \end{aligned}$$

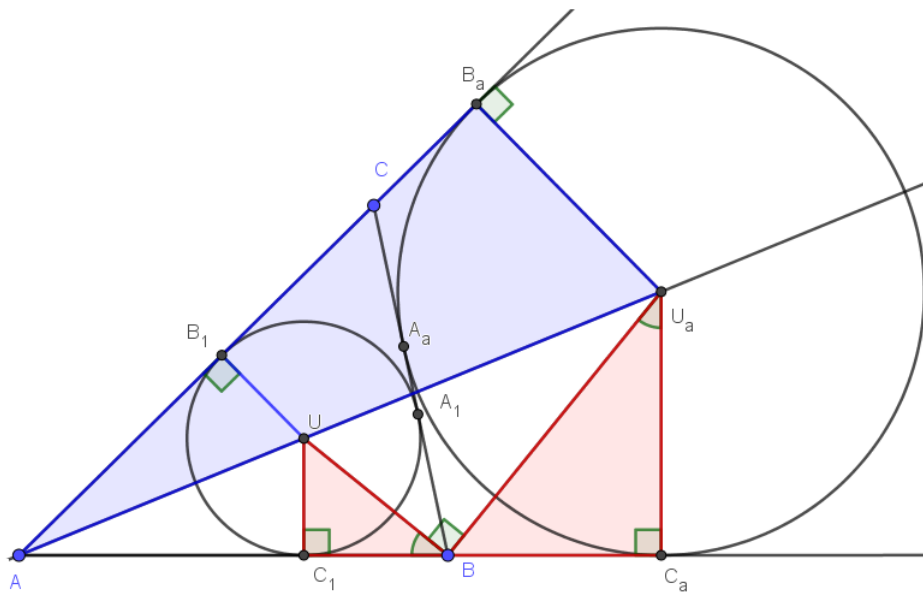
□

Površinu danog trokuta možemo izračunati i kada su nam zadane samo duljine stranica trokuta. Pri tome se služimo Heronovom formulom. Formula je ime dobila po jednom od najznačajnijih matematičara i predstavnika znanosti u staroj Grčkoj, Heronu (oko 10. – 75.) iz Aleksandrije. On je formulu zapisao i dokazao u prvoj knjizi svog djela *Metrika*. [2] U nastavku navodimo dokaz Heronove formule koristeći svojstva upisane i opisane kružnice danog trokuta.

**Teorem 3.1.4. (Heronova formula)** Neka su  $a, b, c$  duljine stranica danog trokuta, a  $s$  njegov poluopseg. Tada površina trokuta iznosi:

$$P = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka je  $k(U, r)$  kružnica upisana danom trokutu, a  $A_1, B_1, C_1$  dirališta te kružnice sa stranicama  $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$  redom. Neka je  $k_a(U_a, r_a)$  njegoa pripisana kružnica koja dodiruje stranicu  $\overline{BC}$  u točki  $A_a$ , a pravce  $AB$  i  $AC$  redom u točkama  $C_a$  i  $B_a$ . Označimo mjeru kuta kod vrha  $B$  s  $\beta$ .



Slika 3.3: Uz izvod za Heronovu formulu

Iz teorema 1.2.4, 2.2.5 i 2.2.6 dobivamo:

$$|AB_1| = |AC_1| = s - a, \quad |BA_1| = |BC_1| = s - b, \quad |CA_1| = |CB_1| = s - c,$$

$$|AC_a| = |AB_a| = s, \quad |BA_a| = |BC_a| = s - c, \quad |CA_a| = |CB_a| = s - b.$$

Znamo da točke  $U$  i  $U_a$  leže na simetrali unutarnjeg kuta trokuta kod vrha  $A$ . Također,  $U_a$  leži na simetrali vanjskog kuta trokuta kod vrha  $B$ , a  $U$  na simetrali unutarnjeg kuta kod istog vrha. Prema teoremu 1.1.22 slijedi da se pravci  $BU$  i  $BU_a$  sijeku pod pravim kutom, odnosno  $\sphericalangle UBU_a = 90^\circ$ .

Budući da je  $U$  središte upisane, a  $U_a$  središte pripisane kružnice trokuta  $ABC$  slijedi:

$$\sphericalangle UC_1B = \sphericalangle U_aC_aB = 90^\circ, \quad \sphericalangle UBC_1 = \frac{\beta}{2}, \quad \sphericalangle BUC_1 = 90^\circ - \frac{\beta}{2},$$

dok za  $\sphericalangle U_a B C_a$  vrijedi:

$$\begin{aligned}\sphericalangle U_a B C_a &= 180^\circ - \sphericalangle U B C_1 - \sphericalangle U B U_a \\ &= 180^\circ - \frac{\beta}{2} - 90^\circ = 90^\circ - \frac{\beta}{2}.\end{aligned}$$

Zbog toga su trokuti  $C_1 B U$  i  $C_a U_a B$  slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta. Slijedi:

$$\frac{|C_a U_a|}{|C_1 B|} = \frac{|B C_a|}{|U C_1|} \Rightarrow \frac{r_a}{s-b} = \frac{s-c}{r} \Rightarrow r \cdot r_a = (s-b)(s-c). \quad (3.1)$$

Također, očito je da su trokuti  $A U C_1$  i  $A U_a C_a$  slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta. Slijedi:

$$\frac{|A U|}{|A U_a|} = \frac{|A C_1|}{|A C_a|} \Rightarrow \frac{r}{r_a} = \frac{s-a}{s} \Rightarrow r_a = \frac{r \cdot s}{s-a}. \quad (3.2)$$

Uzevši u obzir (3.1) i (3.2) dobivamo:

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}},$$

odakle je:

$$P = r \cdot s = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

□

## 3.2 Metričke relacije među točkama $H$ , $T$ , $O$ , $U$

Karakteristične točke trokuta imaju zanimljiva svojstva. Neka od njih navodimo u ovom dijelu. Posebno nas zanimaju udaljenosti između središta trokutu upisane kružnice i ortocentra, kao i između središta trokutu opisane kružnice i ortocentra.

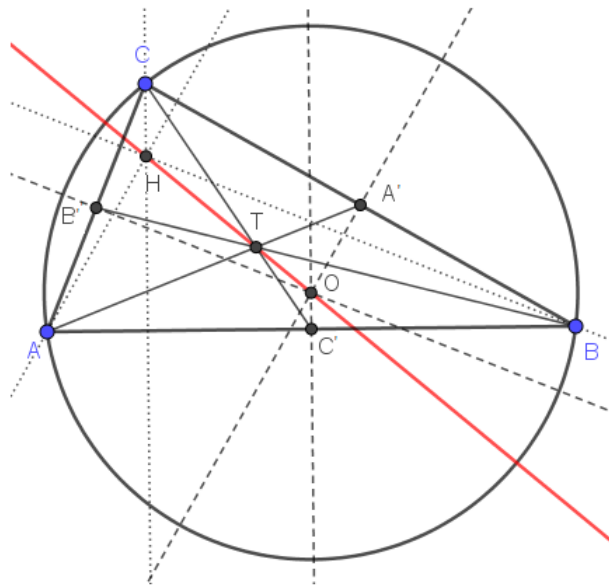
**Teorem 3.2.1.** *Središte  $O$  opisane kružnice, težište  $T$  i ortocentar  $H$  svakog trokuta su kolinearne točke. Nadalje,  $T$  je između  $O$  i  $H$  i vrijedi  $|TH| = 2 \cdot |TO|$ .*

Pravac iz teorema 3.2.1 naziva se Eulerov pravac tog trokuta.

*Dokaz.* Neka je u trokutu  $ABC$  točka  $A'$  polovište stranice  $\overline{BC}$ , a  $B'$  polovište stranice  $\overline{AC}$ . Tada je  $\overline{A'B'}$  srednjica trokuta  $ABC$  te vrijedi  $A'B' \parallel AB$ ,  $|A'B'| = \frac{1}{2}|AB|$ .

Kako je pravac  $AH$  okomit na  $BC$  i  $A'O$  okomit na  $BC$ , to su pravci  $AH$  i  $A'O$  međusobno paralelni. Također, pravac  $BH$  je okomit na  $AC$  i  $B'O$  je okomit na  $AC$ , pa su pravci  $BH$  i  $B'O$  međusobno paralelni. Zaključujemo da su odgovarajuće stranice u trokutima  $ABH$  i  $A'B'O$  paralelne. Zbog toga su šiljasti kutovi  $\sphericalangle HAB$  i  $\sphericalangle OA'B'$  s paralelnim kracima




 Slika 3.4: Kolinearnost točaka  $O, T, H$ .

međusobno sukladni, kao i  $\sphericalangle ABH$  i  $\sphericalangle A'B'O$ .

Sada prema K-K teoremu o sličnosti trokuta slijedi da su trokuti  $ABH$  i  $A'B'O$  slični, pa

$$\text{vrijedi } \frac{|AH|}{|A'O|} = \frac{|AB|}{|A'B'|} = 2.$$

Neka je točka  $T_1$  sjecište pravaca  $HO$  i  $AA'$ . Kako su pravci  $AH$  i  $A'O$  paralelni, a točke  $A, A', T_1$ , odnosno  $H, O, T_1$  kolinearne, to su trokuti  $AHT_1$  i  $A'OT_1$  slični prema K-K teoremu

$$\text{o sličnosti trokuta. Slijedi } \frac{|AT_1|}{|A'T_1|} = \frac{|AH|}{|A'O|} = 2.$$

Međutim, dužina  $\overline{AA'}$  je težišnica trokuta  $ABC$  i prema teoremu 1.1.10 za težište  $T$  vrijedi

$$\frac{|AT|}{|A'T|} = 2. \text{ Sada iz } \frac{|AT_1|}{|A'T_1|} = \frac{|AT|}{|A'T|} \text{ slijedi da se točke } T_1 \text{ i } T \text{ podudaraju.}$$

Dakle,  $T$  leži na pravcu  $HO$ , odnosno točke  $T, H, O$  su kolinearne. Kako su trokuti  $AHT$  i

$$A'OT \text{ slični, slijedi } \frac{|TH|}{|TO|} = \frac{|AT|}{|A'T|} = 2, \text{ pa je } |TH| = 2 \cdot |TO|. \quad \square$$

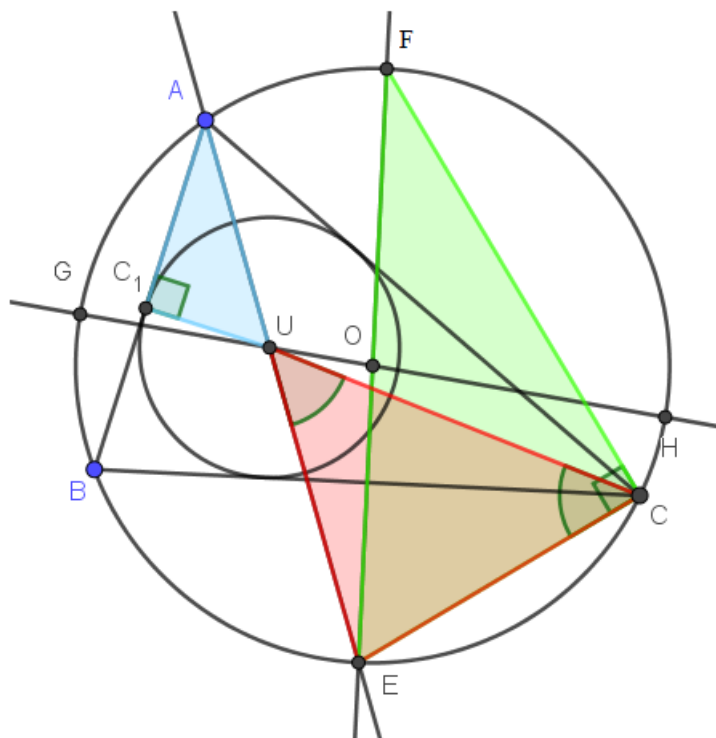
**Korolar 3.2.2.** *Udaljenost ortocentra  $H$  od vrha  $A$  trokuta  $ABC$  dvostruko je veća od udaljenosti središta  $O$  trokutu opisane kružnice do stranice  $\overline{BC}$ .*

Švicarac Leonhard Euler (1707. – 1783.) bio je jedan od najvećih matematičara 18. stoljeća. Ostavio je dubok trag u proučavanju geometrije trokuta. Zbog toga ne čudi što mnogi pojmovi i teoremi u geometriji nose njegovo ime. Smatra se da je upravo Euler prvi

dokazao rezultat sljedećeg teorema.[2] Postoje razni njegovi dokazi, a mi ćemo ga dokazati koristeći potenciju točke u odnosu na kružnicu.

**Teorem 3.2.3. (Eulerova formula).** Neka je  $R$  radijus opisane, a  $r$  radijus upisane kružnice trokuta. Za udaljenost  $d$  između središta  $O$  opisane i središta  $U$  upisane kružnice trokuta vrijedi:

$$d^2 = R^2 - 2Rr.$$



Slika 3.5: Eulerova formula

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Neka je  $O$  središte opisane kružnice  $k_o$ , a  $U$  središte upisane  $k_u$  kružnice trokuta  $ABC$  i neka je  $|OU| = d$ . Neka je  $E$  točka u kojoj pravac  $AU$  siječe  $k_o$ . Nadalje, neka pravac  $OE$  siječe kružnicu  $k_o$  u točki  $F$  i neka pravac  $OU$  siječe kružnicu  $k_o$  u točkama  $G$  i  $H$ . Uočimo da su  $\overline{EF}$  i  $\overline{GH}$  promjeri opisane kružnice. Promotrimo točku  $U$ . Prema teoremu 1.2.11 za potenciju točke  $U$  u odnosu na  $k_o$  vrijedi:

$$|AU| \cdot |UE| = |GU| \cdot |UH| = (R - d) \cdot (R + d) = R^2 - d^2. \quad (3.3)$$

Uočimo točka  $E$  je polovište luka  $\widehat{BC}$ , pa po teoremu 2.3.1 slijedi

$$|EB| = |EC| = |EU|. \quad (3.4)$$

Neka je  $C_1$  diralište  $k_u$  sa stranicom  $\overline{AB}$ . Zaključujemo da je trokut  $AUC_1$  pravokutni s pravim kutom kod vrha  $C_1$  te kutom mjere  $\frac{\alpha}{2}$  kod vrha  $A$ .

Pogledajmo trokut  $FEC$ . On je također pravokutni s pravim kutom kod vrha  $C$  te vrijedi  $\sphericalangle EFC = \sphericalangle EAC = \frac{\alpha}{2}$ . Sada, prema K-K teoremu o sličnosti trokuta slijedi da su trokuti  $AUC_1$  i  $FEC$  slični, pa vrijedi:

$$\frac{|AU|}{|EF|} = \frac{|UC_1|}{|EC|} \Rightarrow |AU| \cdot |EC| = |UC_1| \cdot |EF| = r \cdot 2R. \quad (3.5)$$

Dakle, iz (3.5), (3.4), (3.3) dobivamo

$$2rR = |AU| \cdot |EC| = |AU| \cdot |UE| = R^2 - d^2,$$

odnosno:

$$d^2 = R^2 - 2rR.$$

□

**Korolar 3.2.4.** *Polumjer opisane kružnice danog trokuta ne može biti manji od promjera upisane kružnice, tj.  $R \geq 2r$ .*

*Dokaz.* Iz  $d^2 = R^2 - 2rR = R(R - 2r) \geq 0$  slijedi da je  $R \geq 2r$ . □

**Teorem 3.2.5.** *Neka je dan tokut  $ABC$  sa stranicama duljina  $a, b, c$  i ortocentrom  $H$ . Neka je  $k(O, R)$  tom trokutu opisana kružnica. Za udaljenost  $OH$  između središta  $O$  opisane kružnice trokuta i ortocentra  $H$  vrijedi:*

$$|OH|^2 = 9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2).$$

*Nadalje, neka je  $D$  nožište visine spuštene iz vrha  $A$  na stranicu  $\overline{BC}$ . Ako je trokut šiljastokutni, vrijedi:*

$$|OH|^2 = R^2 - 2 \cdot |AH| \cdot |HD|,$$

*a ako je trokut tupokutni, vrijedi:*

$$|OH|^2 = R^2 + 2 \cdot |AH| \cdot |HD|.$$

*Dokaz.* Neka su  $A', B', C'$  redom polovišta stranica  $\overline{BC}, \overline{AC}, \overline{AB}$  i neka je  $T$  težište danog trokuta.

Zamijenimo li točku  $M$  iz teorema 1.1.13 sa središtem  $O$  opisane kružnice danog trokuta, dobivamo

$$|AO|^2 + |BO|^2 + |CO|^2 = |AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 + 3|OT|^2,$$

$$3R^2 = |AT|^2 + |BT|^2 + |CT|^2 + 3|OT|^2.$$

Primjenom leme 1.1.12 dobivamo

$$3R^2 = \frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2) + 3|OT|^2,$$

odnosno

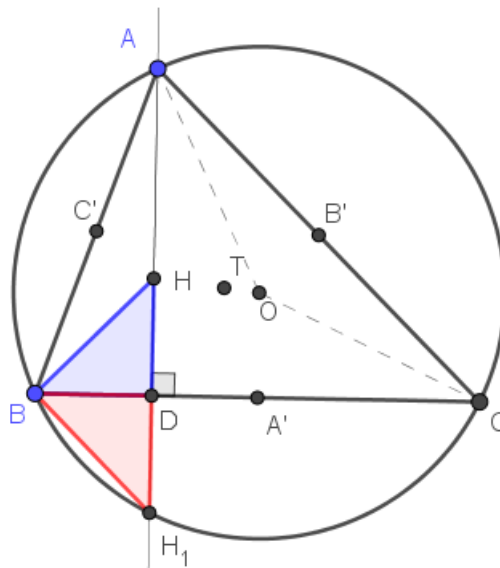
$$9R^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 9|OT|^2.$$

Prema teoremu 3.2.1 slijedi da je  $|OH| = 3|OT|$ , pa je  $|OH|^2 = 9|OT|^2$ . Konačno:

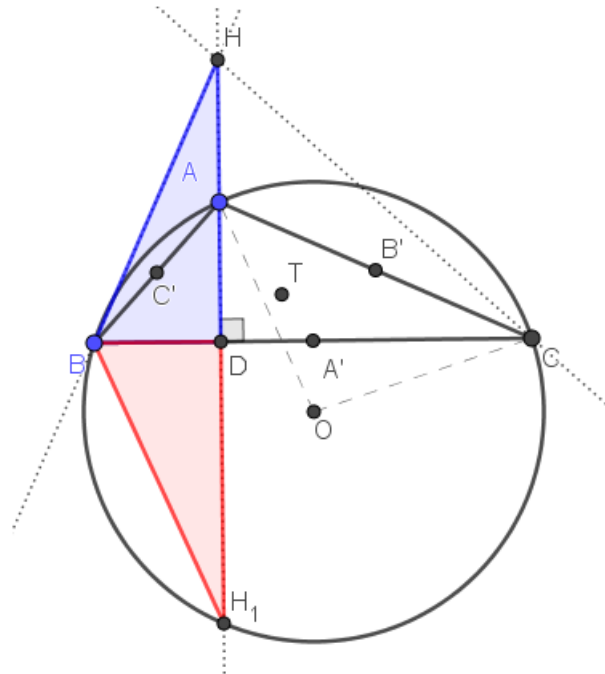
$$9R^2 = a^2 + b^2 + c^2 + |OH|^2,$$

$$|OH|^2 = 9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2).$$

Ostaje nam dokazati drugi dio teorema. U tu svrhu promatramo tri slučaja: trokut  $ABC$



Slika 3.6: Sukladnost trokuta  $BDH$  i  $BDH_1$  za šiljastokutni trokut  $ABC$


 Slika 3.7: Trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $A$ 

je šiljastokutni, trokut  $ABC$  ima tupi kut u vrhu  $A$  i bez smanjenja općenitosti trokut  $ABC$  ima tupi kut u vrhu  $B$ . Neka pravac  $AH$  siječe opisanu kružnicu trokuta  $ABC$  u točki  $H_1$ , pri čemu je  $H_1 \neq A$ . Uočimo trokute  $BDH$  i  $BDH_1$ . Za trokut  $ABC$  šiljastokutni i trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $A$  vrijedi

$$\angle H_1BD = \angle H_1AC = \angle DAC = 90^\circ - \gamma$$

jer su to obodni kutovi nad kružnim lukom  $\widehat{H_1C}$ . Također,  $BH \perp AC$  pa je

$$\angle DBH = 90^\circ - \angle BCA = 90^\circ - \gamma.$$

Nadalje, za trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $B$  vrijedi

$$\angle DH_1B = \angle BCA = \gamma,$$

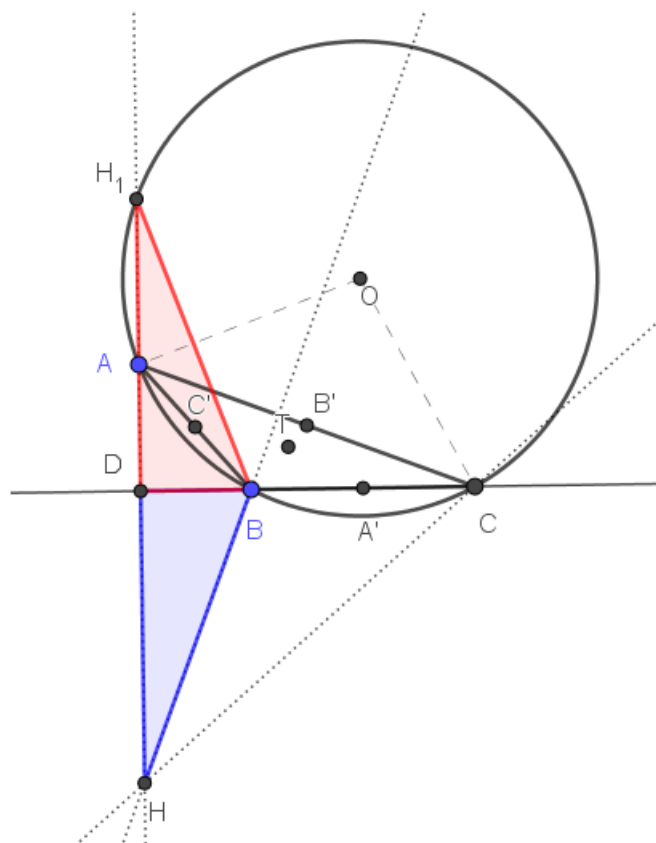
jer su to obodni kutovi nad kružnim lukom  $\widehat{AB}$ , pa je

$$\angle H_1BD = 90^\circ - \gamma.$$

Dakle, trokuti  $BDH$  i  $BDH_1$  imaju zajedničku stranicu  $\overline{BD}$ ,  $\sphericalangle BDH_1 = \sphericalangle BDH$  te je  $\sphericalangle H_1BD = \sphericalangle HBD$  pa su oni sukladni prema K-S-K teoremu o sukladnosti trokuta. Slijedi

$$|HD| = |DH_1|. \quad (3.6)$$

Pogledajmo sada potenciju točke  $H$  u odnosu na opisanu kružnicu. Ako je trokut šiljastokutni,



Slika 3.8: Trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $B$

ortocentar  $H$  leži unutar opisane kružnice. Primjenom teorema 1.2.11 dobivamo

$$|HA| \cdot |HH_1| = R^2 - |OH|^2.$$

Primijetimo  $|HH_1| = |HD| + |DH_1|$ , te uz (3.6) imamo

$$|HA| \cdot 2 \cdot |HD| = R^2 - |OH|^2,$$

odnosno

$$|OH|^2 = R^2 - 2 \cdot |AH| \cdot |HD|.$$

Ako je trokut tupokutni, ortocentar  $H$  leži izvan opisane kružnice. Primjenom teorema 1.2.12 dobivamo

$$|HA| \cdot |HH_1| = |OH|^2 - R^2,$$

odnosno uz (3.6)

$$|OH|^2 = R^2 + 2 \cdot |AH| \cdot |HD|.$$

□

**Teorem 3.2.6.** *Neka je dan trokut  $ABC$  sa stranicama duljina  $a, b, c$  i ortocentrom  $H$ . Neka je  $k(U, r)$  upisana, a  $k(O, R)$  opisana kružnica tom trokutu. Za udaljenost između središta  $U$  upisane kružnice trokuta i ortocentra  $H$  vrijedi:*

$$|HU|^2 = 2(r^2 + 2R^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2).$$

*Nadalje, neka je  $D$  nožište visine spuštene iz vrha  $A$  na stranicu  $\overline{BC}$ . Ako je trokut šiljastokutni, vrijedi:*

$$|HU|^2 = 2r^2 - |AH| \cdot |HD|,$$

*a ako je trokut tupokutni vrijedi:*

$$|HU|^2 = 2r^2 + |AH| \cdot |HD|.$$

*Dokaz.* Označimo mjere kutova kod vrhova trokuta  $A, B, C$ , redom s  $\alpha, \beta, \gamma$ . Neka je  $k_a(U_a, r_a)$  pripisana kružnica koja dodiruje stranicu  $\overline{BC}$ . Uočimo trokute  $ACU_a$  i  $AUB$  i pogledajmo njihove kutove. Kako su  $U$  i  $U_a$  na simetrali kuta  $\sphericalangle BAC$  vrijedi

$$\sphericalangle CAU_a = \sphericalangle UAB = \frac{\alpha}{2}.$$

Nadalje,

$$\sphericalangle AUB = 180^\circ - \sphericalangle UAB - \sphericalangle UBA = 180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2} = 90^\circ + \frac{\gamma}{2}.$$

Iz teorema 1.1.22 slijedi da je  $\sphericalangle UCU_a = 90^\circ$ , pa je

$$\sphericalangle ACU_a = \sphericalangle ACU + \sphericalangle UCU_a = \frac{\gamma}{2} + 90^\circ.$$

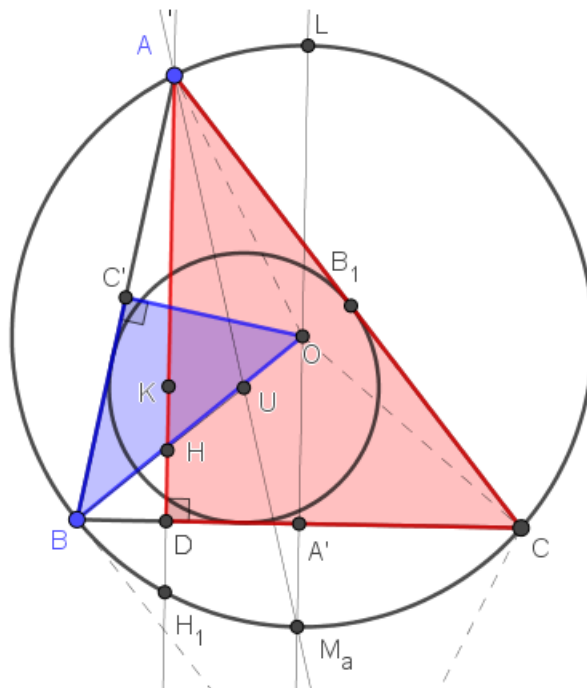
Dakle,  $\sphericalangle CAU_a = \sphericalangle UAB$  i  $\sphericalangle ACU_a = \sphericalangle AUB$ , pa su trokuti  $ACU_a$  i  $AUB$  slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta. Slijedi:

$$\frac{|AU|}{|AC|} = \frac{|AB|}{|AU_a|} \Rightarrow |AU| \cdot |AU_a| = |AB| \cdot |AC|. \quad (3.7)$$

Neka su  $C'$  i  $A'$  polovišta stranica  $\overline{AB}$  i  $\overline{BC}$ , redom. Neka je  $k(O, R)$  opisana kružnica. Kut  $\sphericalangle AOB$  je središnji kut. Zato vrijedi:

$$\sphericalangle AOB = 2\sphericalangle ACB = 2\gamma,$$

$$\sphericalangle C'OB = \frac{1}{2}\sphericalangle AOB = \gamma.$$



Slika 3.9: Šiljastokutni trokut  $ABC$

Nadalje, uočimo trokute  $C'BO$  i  $DAC$ . Vrijedi:

$$\sphericalangle ADC = \sphericalangle OC'B = 90^\circ,$$

$$\sphericalangle DCA = \sphericalangle C'OB = \gamma.$$



Dakle, trokuti  $C'BO$  i  $DAC$  su slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta pa vrijedi

$$\frac{|AD|}{|BC'|} = \frac{|AC|}{|BO|} \Rightarrow |AD| \cdot |BO| = |AC| \cdot |BC'|,$$

te uz  $|AB| = 2|BC'|$ ,  $|OB| = R$  imamo

$$|AB| \cdot |AC| = 2R \cdot |AD|. \quad (3.8)$$

Sada, na temelju (3.7) i (3.8) slijedi:

$$|AU| \cdot |AU_a| = 2R \cdot |AD|. \quad (3.9)$$

Iz teorema 2.3.1 znamo da je  $|UM_a| = |M_aU_a|$ , gdje je  $M_a$  sjecište simetrale kuta kod vrha  $A$  i opisane kružnice trokuta  $ABC$ , pa je

$$\begin{aligned} |AU_a| &= |AU| + |UM_a| + |M_aU_a| = |AU| + 2|UM_a| \\ &= 2|AU| + 2|UM_a| - |AU| = 2(|AU| + |UM_a|) - |AU| \\ &= 2|AM_a| - |AU|, \end{aligned}$$

odakle uvrštavanjem u (3.9) dobijemo

$$2|AU| \cdot |AM_a| - |AU|^2 = 2R \cdot |AD|. \quad (3.10)$$

Neka je  $K$  nožište okomice spuštene iz  $U$  na visinu  $\overline{AD}$  te neka je  $L$  drugo sjecište  $M_aO$  s  $k(O, R)$ . Uočimo trokute  $AKU$  i  $M_aAL$ . Dužina  $\overline{M_aL}$  je promjer opisane kružnice, pa je  $\sphericalangle AKU = \sphericalangle M_aAL = 90^\circ$  te  $\sphericalangle KAU = \sphericalangle M_aAL$  jer je  $AK \parallel M_aL$ . Dakle, trokuti  $AKU$  i  $M_aAL$  su slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta. Slijedi:

$$\frac{|AU|}{|M_aL|} = \frac{|AK|}{|AM_a|} \Rightarrow |AU| \cdot |M_aA| = |AK| \cdot |M_aL|,$$

odnosno

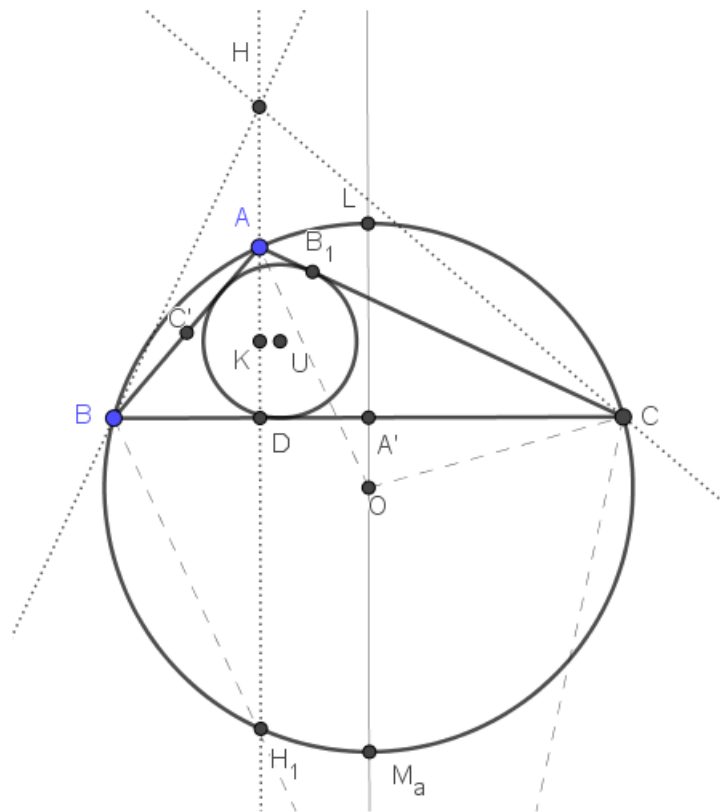
$$|AU| \cdot |M_aA| = |AK| \cdot 2R. \quad (3.11)$$

Iz (3.10) i (3.11) dobivamo

$$4R \cdot |AK| = 2R \cdot |AD| + |AU|^2. \quad (3.12)$$

Sada, primjenom kosinusovog poučka na trokut  $AUH$  slijedi

$$|UH|^2 = |AU|^2 + |AH|^2 - 2 \cdot |AU| \cdot |AH| \cdot \cos \sphericalangle UAH. \quad (3.13)$$


 Slika 3.10: Trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $A$ 

Vrijednost  $\cos \angle UAH$  dobit ćemo primjenom trigonometrije na pravokutni trokut  $AKU$ .  
Vrijedi

$$\cos \angle UAK = \frac{|AK|}{|AU|}.$$

Za šiljastokutni trokut vrijedi

$$\cos \angle UAH = \cos \angle UAK = \frac{|AK|}{|AU|},$$

pa uvrštavanjem u (3.13) dobivamo

$$|UH|^2 = |AU|^2 + |AH|^2 - 2 \cdot |AH| \cdot |AK|. \quad (3.14)$$

Za trokut s tupim kutom u vrhu  $A$  vrijedi

$$\cos \angle UAH = \cos (180^\circ - \angle AUK) = -\cos \angle AUK = -\frac{|AK|}{|AU|},$$

pa uvrštavanjem u (3.13) dobivamo

$$|UH|^2 = |AU|^2 + |AH|^2 + 2 \cdot |AH| \cdot |AK|, \quad (3.15)$$

dok je za trokut s tupim kutom u vrhu  $B$

$$\cos \sphericalangle UAH = \cos \sphericalangle UAK = \frac{|AK|}{|AU|},$$

pa i u ovom slučaju vrijedi formula (3.14). Nadalje, u šiljastokutnom trokutu je  $|AD| = |AH| + |HD|$  pa vrijedi:

$$\begin{aligned} 2R \cdot |UH|^2 &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 - 4R \cdot |AH| \cdot |AK| && \text{prema (3.14)} \\ &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 - |AH| (2R \cdot |AD| + |AU|^2) && \text{prema (3.12)} \\ &= (2R - |AH|) |AU|^2 - 2R \cdot |AH| (|AD| - |AH|) \\ &= (2|OM_a| - 2|OA'|) |AU|^2 - 2R \cdot |AH| \cdot |HD| && \text{korolar 3.2.2} \\ &= 2|M_aA'| \cdot |AU|^2 - 2R \cdot |AH| \cdot |HD|, \end{aligned}$$

odnosno

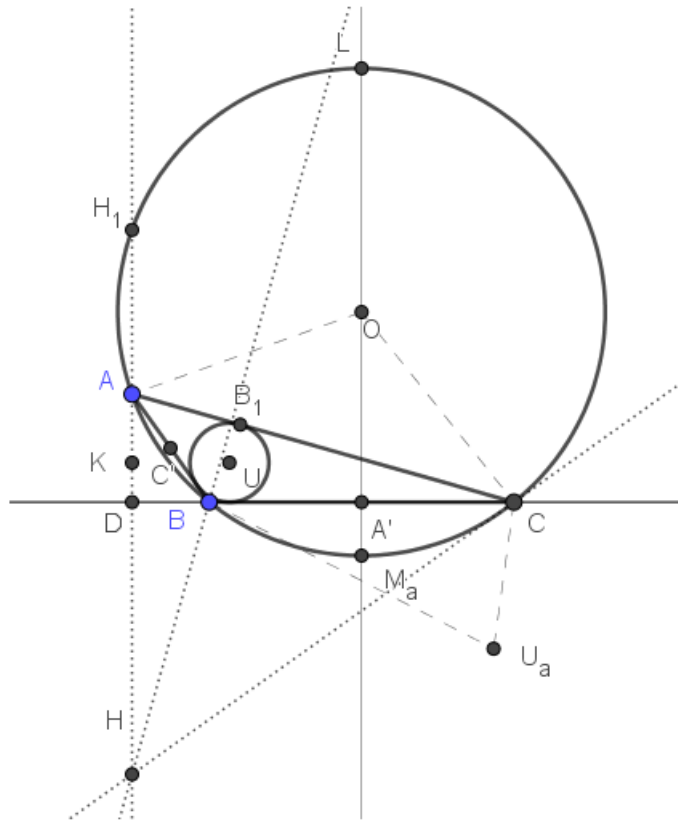
$$2R \cdot |UH|^2 = 2|M_aA'| \cdot |AU| \cdot |AU| - 2R \cdot |AH| \cdot |HD|. \quad (3.16)$$

U trokutu s tupim kutom u vrhu  $A$  je  $|DA| + |AH| = |DH|$  pa vrijedi:

$$\begin{aligned} 2R \cdot |UH|^2 &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 + 4R \cdot |AH| \cdot |AK| && \text{prema (3.15)} \\ &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 + |AH| (2R \cdot |DA| + |AU|^2) && \text{prema (3.12)} \\ &= (2R + |AH|) |AU|^2 + 2R \cdot |AH| (|DA| + |AH|) \\ &= (2|A'O| + 2|OM_a|) |AU|^2 + 2R \cdot |AH| \cdot |DH| && \text{korolar 3.2.2} \\ &= 2|A'M_a| \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH| \cdot |DH|, \end{aligned}$$

odnosno

$$2R \cdot |UH|^2 = 2|A'M_a| \cdot |AU| \cdot |AU| + 2R \cdot |AH| \cdot |DH|. \quad (3.17)$$



Slika 3.11: Trokut  $ABC$  s tupim kutom u vrhu  $B$

Ostaje nam još pogledati što vrijedi za trokut s tupim kutom u vrhu  $B$  (ili  $C$ ). Kut u vrhu  $A$  je šiljast te je  $|AD| + |DH| = |AH|$  pa vrijedi:

$$\begin{aligned}
 2R \cdot |UH|^2 &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 - 4R \cdot |AH| \cdot |AK| && \text{prema (3.14)} \\
 &= 2R \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH|^2 - |AH| (2R \cdot |AD| + |AU|^2) && \text{prema (3.12)} \\
 &= (2R - |AH|) |AU|^2 + 2R \cdot |AH| (|AH| - |AD|) && \text{jer je } |AH| > |AD| \\
 &= (2|OM_a| - 2|OA'|) |AU|^2 + 2R \cdot |AH| \cdot |HD| && \text{korolar 3.2.2} \\
 &= 2|A'M_a| \cdot |AU|^2 + 2R \cdot |AH| \cdot |HD|,
 \end{aligned}$$

odnosno

$$2R \cdot |UH|^2 = 2|A'M_a| \cdot |AU| \cdot |AU| + 2R \cdot |AH| \cdot |HD|.$$

Zaključujemo, ako je trokut šiljastokutan vrijedi (3.16), a ako je trokut tupokutan vrijedi (3.17).

Neka je  $B_1$  diralište upisane kružnice trokuta  $ABC$  sa stranicom  $\overline{AC}$ . Uočimo trokute  $BA'M_a$  i  $AB_1U$ . Očito je  $\sphericalangle BA'M_a = \sphericalangle UB_1A = 90^\circ$  te  $\sphericalangle M_aBA' = \sphericalangle M_aBC = \sphericalangle M_aAC = \sphericalangle UAB_1 = \frac{\alpha}{2}$  jer su to kutovi nad kružnim lukom  $\widehat{M_aC}$ . Dakle, trokuti  $BA'M_a$  i  $AB_1U$  su slični prema K-K teoremu o sličnosti trokuta. Vrijedi:

$$\frac{|AU|}{|M_aB|} = \frac{|UB_1|}{|M_aA'|} \Rightarrow |M_aA'| \cdot |AU| = |M_aB| \cdot |UB_1|.$$

Zbog toga za šiljastokutni trokut imamo

$$2R \cdot |UH|^2 = 2r|M_aB| \cdot |AU| - 2R \cdot |AH| \cdot |HD|, \quad (3.18)$$

dok je za tupokutan

$$2R \cdot |UH|^2 = 2r|M_aB| \cdot |AU| + 2R \cdot |AH| \cdot |DH|. \quad (3.19)$$

Također, prema K-K teoremu o sličnosti trokuta, trokuti  $M_aBL$  i  $UB_1A$  su slični, jer je  $\sphericalangle M_aBL = 90^\circ$ ,  $\sphericalangle BLM_a = \frac{\alpha}{2}$ . Slijedi:

$$\frac{|M_aL|}{|AU|} = \frac{|BM_a|}{|UB_1|} \Rightarrow |BM_a| \cdot |AU| = |M_aL| \cdot |UB_1|.$$

Konačno iz (3.18) za šiljastokutni trokut proizlazi

$$\begin{aligned} 2R \cdot |UH|^2 &= 2r \cdot |M_aL| \cdot |UB_1| - 2R \cdot |AH| \cdot |HD|, \\ R \cdot |UH|^2 &= r \cdot 2R \cdot r - R \cdot |AH| \cdot |HD|, \\ |UH|^2 &= 2r^2 - |AH| \cdot |HD|, \end{aligned} \quad (3.20)$$

a iz (3.19) za tupokutni trokut imamo

$$\begin{aligned} 2R \cdot |UH|^2 &= 2r \cdot |M_aL| \cdot |UB_1| + 2R \cdot |AH| \cdot |DH|, \\ R \cdot |UH|^2 &= r \cdot 2R \cdot r + R \cdot |AH| \cdot |DH|, \\ |UH|^2 &= 2r^2 + |AH| \cdot |HD|. \end{aligned} \quad (3.21)$$

Sada prema teoremu 3.2.5 za šiljastokutni trokut slijedi

$$\begin{aligned} |AH| \cdot |HD| &= \frac{R^2 - |OH|^2}{2} \\ &= \frac{R^2 - 9R^2 + (a^2 + b^2 + c^2)}{2} \\ &= \frac{(a^2 + b^2 + c^2) - 8R^2}{2}, \end{aligned}$$

odakle uvrštavanjem u (3.20) dobivamo

$$\begin{aligned} |UH|^2 &= 2r^2 - \frac{(a^2 + b^2 + c^2) - 8R^2}{2} \\ &= 2r^2 + 4R^2 - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2) \\ &= 2(r^2 + 2R^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2). \end{aligned}$$

Nadalje, prema teoremu 3.2.5 za tupokutni trokut slijedi

$$\begin{aligned} |AH| \cdot |HD| &= \frac{|OH|^2 - R^2}{2} \\ &= \frac{9R^2 + (a^2 + b^2 + c^2 - R^2)}{2} \\ &= \frac{8R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2}, \end{aligned}$$

odakle uvrštavanjem u (3.21) dobivamo

$$\begin{aligned} |UH|^2 &= 2r^2 + \frac{8R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2} \\ &= 2r^2 + 4R^2 - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2) \\ &= 2(r^2 + 2R^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2). \end{aligned}$$

Uočimo da su nam dva promatrana slučaja: za šiljastokutni i za tupokutni trokut dala isti rezultat, koji se tvrdi teoremom.

Na kraju, pokažimo da teorem vrijedi i za pravokutni trokut. Ako je kut u vrhu  $A$  pravi, onda se ortocentar  $H$  podudara s vrhom  $A$ . Primijetimo dužina  $\overline{AU}$  je dijagonala kvadrata čija su dva nasuprotna vrha dirališta upisane kružnice. Zbog toga je  $|AU| = |HU| = r \cdot \sqrt{2}$ , odnosno

$$|HU|^2 = 2 \cdot r^2.$$

Kako je iz Pitagorinog poučka  $a^2 = b^2 + c^2$  te  $a = 2R$ , vrijedi  $R^2 = b^2 + c^2$ . Sada je

$$a^2 + b^2 + c^2 = 4R^2 + 4R^2 = 8R^2 \Rightarrow \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2) = 4R^2.$$

Konačno,

$$\begin{aligned} |UH|^2 = 2r^2 &= 2r^2 + 4R^2 - 4R^2 \\ &= 2(r^2 - 2R^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2), \end{aligned}$$

te je time teorem dokazan.

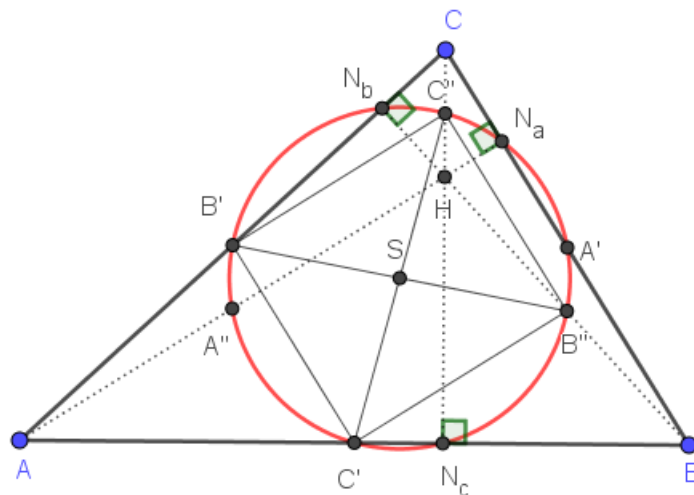
□

## Poglavlje 4

### Feuebachova kružnica

Kroz rad smo promatrali koncikličnost različitih točaka vezanih uz trokut i kružnice. U ovom ćemo poglavlju promatrati Feuerbachovu kružnicu i otkriti koncikličnost još nekih točaka. Za kraj ćemo dokazati da se u svakom trokutu upisana i Feuerbachova kružnica dodiruju.

**Teorem 4.0.1.** *Neka su u trokutu  $ABC$  točke  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  polovišta stranica  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$  redom, točke  $N_a$ ,  $N_b$ ,  $N_c$  nožišta visina, a točke  $A''$ ,  $B''$ ,  $C''$  polovišta dužina  $\overline{AH}$ ,  $\overline{BH}$ ,  $\overline{CH}$ , gdje je  $H$  ortocentar. Svih devet točaka  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $A''$ ,  $B''$ ,  $C''$ ,  $N_a$ ,  $N_b$ ,  $N_c$  leži na istoj kružnici.*



Slika 4.1: Šiljastokutan trokut i Feuerbachova kružnica



*Dokaz.* Trebamo dokazati koncikličnost navedenih devet točaka. Budući da su  $B'$  i  $C'$  polovišta stranica trokuta  $ABC$ ,  $\overline{B'C'}$  je srednjica trokuta  $ABC$ , pa vrijedi  $|B'C'| = \frac{1}{2}|BC|$  i  $B'C' \parallel BC$ . Isto tako,  $\overline{B''C''}$  je srednjica trokuta  $BCH$  te je  $|B''C''| = \frac{1}{2}|BC|$  i  $B''C'' \parallel BC$ . Zaključujemo da je  $B'C'B''C''$  paralelogram. Njegove dijagonale  $\overline{B'B''}$  i  $\overline{C'C''}$  međusobno se raspolavljaju. Označimo sa  $S$  njihov presjek.

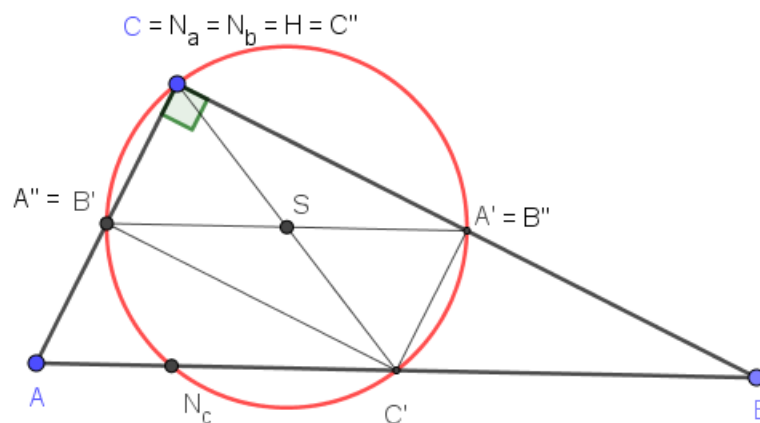
Promotrimo trokut  $AHC$ . Točke  $B'$  i  $C''$  su polovišta stranica tog trokuta. Zato je  $\overline{B'C''}$  njegova srednjica, pa je  $B'C'' \parallel AH$ . Slijedi  $B'C'' \perp B''C''$ , tj.  $\sphericalangle B'C''B'' = 90^\circ$ . Prema tome,  $B'C'B''C''$  je pravokutnik kojemu možemo opisati kružnicu sa središtem u točki  $S$ , polumjera  $\frac{1}{2}|C'C''|$ .

Na isti način pokazujemo da je  $A'C'A''C''$  pravokutnik kojemu možemo opisati kružnicu jednakog polumjera i središta kao i pravokutniku  $B'C'B''C''$ .

Uočimo da točke  $A', B', C', A'', B'', C''$  leže na istoj kružnici. Označimo tu kružnicu sa  $k$ .

Trokut  $C'C''N_c$  je pravokutan s hipotenzom  $\overline{C'C''}$ , pa je kružnica opisana tom trokutu upravo kružnica  $k$ . Dakle, i točka  $N_c$  leži na kružnici  $k$ .

Analogno se pokaže da i točke  $N_a$  i  $N_b$  leže na kružnici  $k$ . □



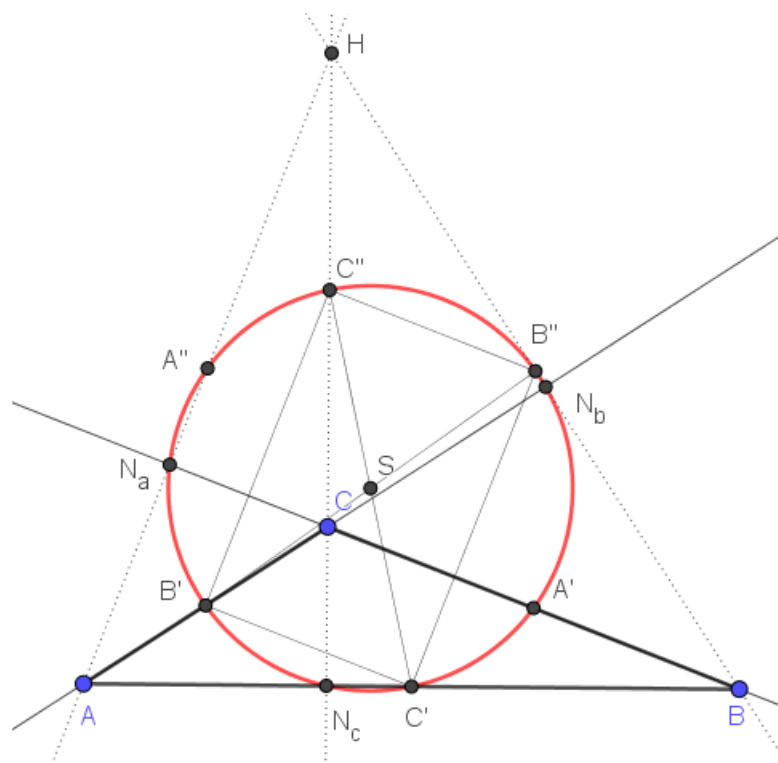
Slika 4.2: Pravokutan trokut i Feuerbachova kružnica

**Definicija 4.0.2.** *Kružnicu na kojoj leže polovišta stranica trokuta, polovišta spojnice ortocentra i vrhova trokuta te nožišta visina trokuta zovemo Feuerbachova kružnica.*

Prema povijesnim istraživanjima postoji nekoliko njenih nezavisnih otkrića, pa se ova kružnica često u literaturi susreće pod imenom kružnica devet točaka ili pak Eulerova kružnica. Povijest otkrića detaljno je prikazana u članku [11].

Njemački matematičar Karl Wilhelm Feuerbach (1800. – 1834.) proučavao je karakteristične točke trokuta i otkrio niz novih i važnih tvrdnji vezanih uz Feuerbachovu kružnicu.

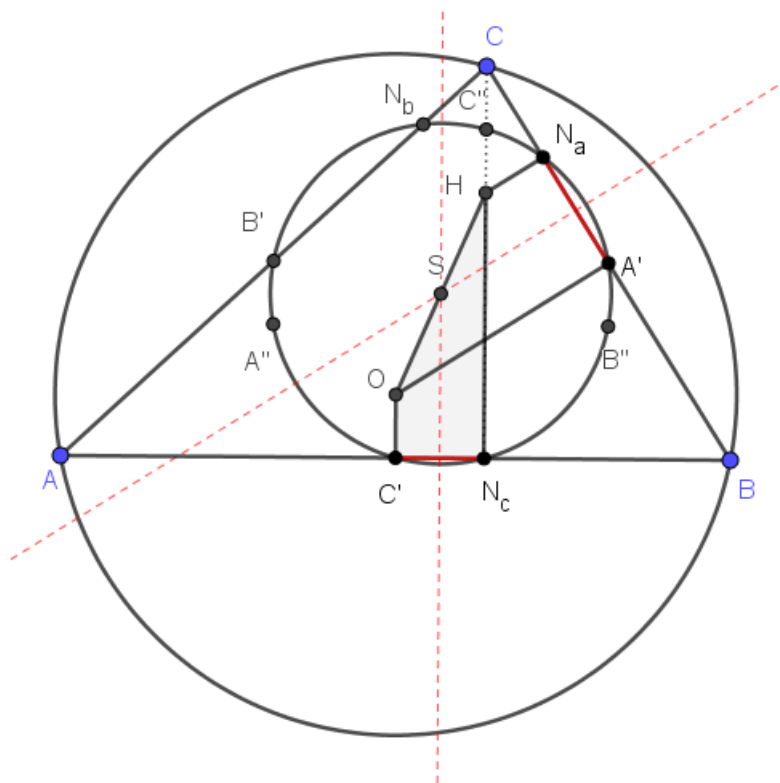
Također, dokazao je da kružnica koja prolazi nožištima visina trokuta dira sve četiri kružnice koje diraju stranice trokuta, odnosno njihova produženja. Dakako, radi se o upisanoj i pripisanim kružnicama trokuta. Ovaj je teorem postao poznat kao Feuerbachov teorem. Kroz povijest je bio predmet istraživanja brojnih matematičara, pa postoji velik broj njegovih različitih dokaza.



Slika 4.3: Tupokutan trokut i Feuerbachova kružnica

Na slici 4.1 prikazan je šiljastokutan trokut i njegova Feuerbachova kružnica, na slici 4.2 pravokutan trokut s pripadajućom Feuerbachovom kružnicom, dok je na slici 4.3 tupokutan trokut sa svojom Feuerbachovom kružnicom. Primijetimo da se u pravokutnom trokutu neke od danih devet točaka podudaraju. Tako je vrh  $C$  ujedno i ortocentar te nožište visina iz vrha  $A$  i  $B$ , pa se i polovišta stranica  $\overline{AC}$  i  $\overline{BC}$  podudaraju s polovištima dužina  $\overline{AH}$  i  $\overline{BH}$ .

Svojstva Feuerbachove kružnice navodimo u obliku sljedeća dva teorema. Napomenimo da u njihovim dokazima koristimo oznake iz teorema 4.0.1.



Slika 4.4: Središte Feuerbachove kružnice

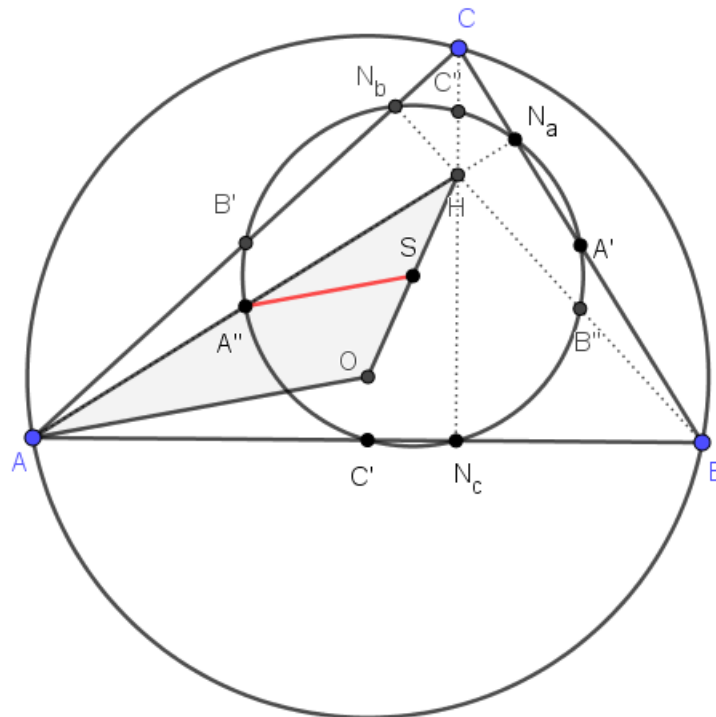
**Teorem 4.0.3.** Središte  $S$  Feuerbachove kružnice je polovište dužine  $\overline{HO}$ , gdje je  $H$  ortocentar, a  $O$  središte opisane kružnice danog trokuta.

*Dokaz.* Prema teoremu 4.0.1  $\overline{N_a A'}$  i  $\overline{N_c C'}$  su tetive Feuerbachove kružnice. Prema teoremu 1.2.6 sjecište njihovih simetrala je središte kružnice. Nadalje,  $HN_a \parallel OA'$  te  $HN_c \parallel OC'$ , pa su četverokuti  $N_a A' O H$  i  $N_c H O C'$  trapezi sa zajedničkim krakom  $\overline{HO}$ , a drugi su im krakovi  $\overline{N_a A'}$ , odnosno  $\overline{N_c C'}$  tetive Feuerbachove kružnice.

Uočimo da na simetrali promatranih tetiva leže srednjice promatranih trapeza. Budući da trapezi imaju zajednički krak  $\overline{HO}$ , na tom se kraku mora nalaziti središte Feuerbachove kružnice. Također, srednjica trapeza spaja polovišta krakova trapeza, pa se središte Feuerbachove kružnice podudara s polovištem kraka  $\overline{HO}$ .

Time smo dokazali da je središte Feuerbachove kružnice polovište dužine  $\overline{HO}$ .  $\square$

**Teorem 4.0.4.** Polupjmer Feuerbachove kružnice danog trokuta jednak je polovini polupmjera opisane kružnice tog trokuta.



Slika 4.5: Polumjer Feuerbachove kružnice

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Promotrimo trokut  $AOH$ . Iz teorema 4.0.3 znamo da je  $S$  polovište dužine  $\overline{HO}$ , a budući da je  $A''$  polovište dužine  $\overline{AH}$ , slijedi da je dužina  $\overline{A''S}$  srednjica trokuta  $AOH$ . Zbog toga vrijedi  $|A''S| = \frac{1}{2}|AO|$ . Uočimo da je pri tome  $\overline{A''S}$  polumjer Feuerbachove kružnice, a  $\overline{AO}$  polumjer kružnice opisane trokutu  $ABC$ , te je time dokazana tvrdnja teorema.  $\square$

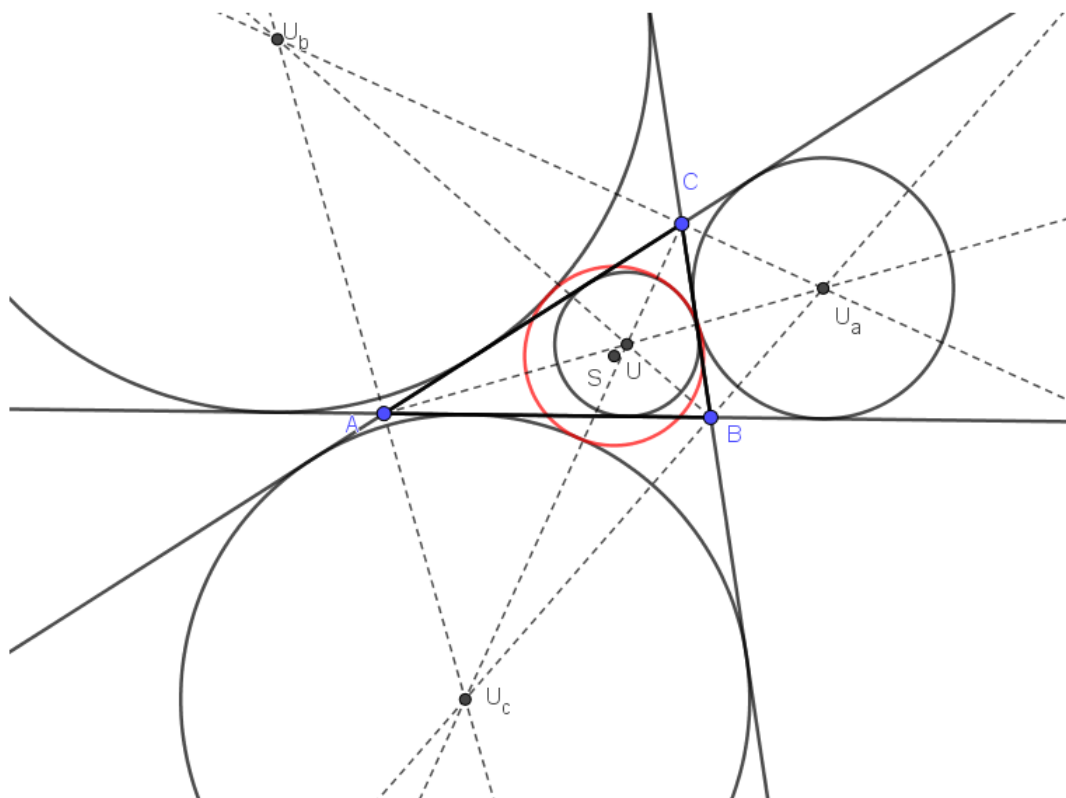
Sada možemo dokazati sljedeću tvrdnju:

**Teorem 4.0.5.** *Svi trokuti upisani u danu kružnicu koji imaju i zajednički ortocentar imaju zajedničku i Feuerbachovu kružnicu.*

*Dokaz.* Neka su dana dva trokuta  $A_1B_1C_1$  i  $A_2B_2C_2$  s istom opisanom kružnicom  $k(O, R)$  i istim ortocentrom  $H$ . Neka je  $S$  polovište dužine  $\overline{OH}$ . Prema teoremu 4.0.3 i teoremu 4.0.4 Feuerbachova kružnica trokuta  $A_1B_1C_1$  je  $k(S, \frac{1}{2}R)$ , a isto vrijedi i za Feuerbachovu kružnicu trokuta  $A_2B_2C_2$ . Dakle, kružnica sa središtem  $S$  i polumjerom  $\frac{1}{2}R$  zajednička je Feuerbachova kružnica danih trokuta.  $\square$

Ostaje nam proučiti najpoznatiju tvrdnju koja se veže uz Feuerbachovu kružnicu. U geometriji trokuta to je jedan od najljepših teorema.

**Teorem 4.0.6.** *U svakom trokutu upisana kružnica dodiruje Feuerbachovu kružnicu iznutra.*



Slika 4.6: Feuerbachov teorem

*Dokaz.* Neka je dan trokut  $ABC$  s ortocentrom  $H$ , središtem opisane kružnice  $O$ , središtem upisane kružnice  $U$  te središtem Feuerbachove kružnice  $S$ .

Promotrimo trokut  $UOH$ . Točka  $S$  je polovište stranice  $\overline{OH}$  tog trokuta, pa je dužina  $\overline{US}$  njegova težišnica. Sada na taj trokut i težišnicu primijenimo teorem 1.1.9. Dobivamo:

$$|US| = \frac{1}{2} \sqrt{2|UH|^2 + 2|OU|^2 - |OH|^2},$$

odnosno

$$|US|^2 = \frac{1}{2}|UH|^2 + \frac{1}{2}|OU|^2 - \frac{1}{4}|OH|^2. \quad (4.1)$$

Poznavajući duljine  $|UH|$ ,  $|OU|$ ,  $|OH|$  možemo odrediti  $|US|$ .

Na temelju teorema 3.2.5, 3.2.3 i 3.2.6 imamo redom:

$$|OH|^2 = 9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2), \quad (4.2)$$

$$|OU|^2 = R^2 - 2Rr, \quad (4.3)$$

$$|HU|^2 = 2(r^2 + 2R^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2). \quad (4.4)$$

Uvrštavanjem (4.2), (4.3), (4.4) u (4.1) dobivamo:

$$\begin{aligned} |US|^2 &= \frac{1}{2} \left( 4R^2 + 2r^2 - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2) \right) + \frac{1}{2}(R^2 - 2Rr) - \frac{1}{4}(9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)) \\ &= 2R^2 + r^2 - \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) + \frac{1}{2}R^2 - Rr - \frac{9}{4}R^2 + \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2) \\ &= \frac{1}{4}R^2 - Rr + r^2 \\ &= \left( \frac{1}{2}R - r \right)^2. \end{aligned}$$

Zbog korolara 3.2.4 konačno je

$$|US| = \frac{R}{2} - r.$$

Dokazali smo da je udaljenost središta upisane kružnice  $U$  i središta Feuerbachove kružnice  $S$  jednaka razlici polumjera tih dviju kružnica što dokazuje da se one dodiruju. Pritom se upisana kružnica nalazi unutar Feuerbachove kružnice te ju dodiruje iznutra.  $\square$

**Definicija 4.0.7.** *Točku u kojoj se upisana i Feuerbachova kružnica danog trokuta dodiruju nazivamo Feuerbachovom točkom.*

Dodajmo na kraju da vrijedi i:

**Teorem 4.0.8.** *U svakom trokutu Feuerbachova kružnica dodiruje pripisane kružnice izvana.*

Ovaj teorem nećemo dokazivati. Dokaz se provodi na sličan način kao dokaz teorema 4.0.6.

# Bibliografija

- [1] D. Bakoš, Z. Kolar-Bregović, *Eulerova kružnica*, Matematičko fizički list, LX 1 (2009. - 2010.), 23-28
- [2] E. T. Bell, *Veliki matematičari*, Znanje, Zagreb, 1972.
- [3] *Clark Kimberling's Encyclopedia of Triangle Centers - ETC*, dostupno na <http://faculty.evansville.edu/ck6/encyclopedia/ETC.html> (studeni 2018.)
- [4] Z. Čerin, *Problemi s ortocentrom*, Hrvatski matematički elektronski časopis math.e, broj 9, dostupno na <http://e.math.hr/ortocentar/index-print.pdf> (veljača 2019.)
- [5] Ž. Čaćić, V. Kovač, *Otkrivanje karakterističnih točaka trokuta korištenjem enciklopedije ETC*, Poučak 72, 24-33
- [6] *Geometry Problem 1269*, dostupno na <https://gogeometry.blogspot.com/2016/10/geometry-problem-1269-triangle-incircle.html> (siječanj 2019.)
- [7] *Geometry Problem 1270*, dostupno na <https://gogeometry.blogspot.com/2016/10/geometry-problem-1270-triangle-excircle.html> (siječanj 2019.)
- [8] *Geometry Problem 1271*, dostupno na <http://www.gogeometry.com/school-college/3/p1271-triangle-incircle-excircle-concyclic-tutoring.htm> (siječanj 2019.)
- [9] H. Halas, M. Bombardelli, *Izotomične točke trokuta*, Matematičko fizički list, LX 3 (2009. - 2010.), 158-165
- [10] D. Ilišević, M. Bombardelli, *Elementarna geometrija*, skripta, 2007., dostupno na <https://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/eg/dodatni/EGskripta.pdf> (rujan 2018.)

- [11] Z. Kolar-Begović, A. Tonkić, *Feuerbachov teorem*, Osječki matematički list, br. 9 (2009.), 21-31
- [12] A. Marić, *Trokut*, Element, Zagreb, 2007.
- [13] MacTutor History of Mathematics, *Joseph Diaz Gergonne*, dostupno na <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/history/Biographies/Gergonne.html> (siječanj 2019.)
- [14] MacTutor History of Mathematics, *Christian Heinrich von Nagel*, dostupno na <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Nagel.html> (siječanj 2019.)
- [15] MacTutor History of Mathematics, *Karl Wilhelm Feuerbach*, dostupno na <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Feuerbach.html> (siječanj 2019.)
- [16] D. Palman, *Trokut i kružnica*, Element, Zagreb, 1994.
- [17] B. Pavković, D. Veljan, *Elementarna matematika I*, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.
- [18] P. Ramakrishnan, *All About Excircles!*, dostupno na <https://www.awesomemath.org/wp-pdf-files/math-reflections/mr-2014-06/excircles.pdf> (siječanj 2019.)
- [19] The Math forum: Ask dr. Math, *Geometric Proof of Heron's formula*, dostupno na <http://mathforum.org/library/drmath/view/54686.html> (listopad 2018.)
- [20] *Sum Of Squares of Distances to Vertices*, dostupno na <https://www.cut-the-knot.org/triangle/SumOfSquares.shtml> (studeni 2018.)



# Sažetak

U ovom radu proučavali smo trokut, njemu pridružene kružnice te njihova središta. Promatrali smo sličnosti, veze i svojstva između njih. Uz četiri najpoznatije karakteristične točke trokuta: težište, ortocentar, središte trokutu upisane kružnice i središte trokutu opisane kružnice, osvrnuli smo se i na druge, manje poznate karakteristične točke trokuta poput Gergonove točke i Nagelove točke. Također, proučavali smo metričke relacije među karakterističnim točkama.

Nadalje, definirali smo Feuerbachovu kružnicu i pokazali njezina svojstva. Na samom kraju rada dokazali smo jedan od najljepših teorema geometrije trokuta: Feuerbachov teorem koji govori da Feuerbachova kružnica dira upisanu kružnicu danog trokuta iznutra, a njegove pripisane kružnice izvana.

# Summary

This paper sets out to study the triangle, the circles connected with the triangle, and their centres. In the study, their properties, as well as the similarities and relationships between them, have been observed. Apart from the four points of concurrency in triangles: the centroid, the orthocentre, the incentre and the circumcentre, other, less known concurrency points, such as the Gergonne point and the Nagel point, have also been addressed.

Furthermore, the Feuerbach circle has also been defined and its properties have been demonstrated. At the very end of the paper, one of the most beautiful theorems of the triangle geometry, the Feuerbach theorem, which states that the Feuerbach circle is tangent internally to the incircle and tangent externally to the triangle's excircles, has been proved.

# Životopis

Rođena sam 31. listopada 1994. u Varaždinu. Nakon završene osnovne škole Antuna i Ivana Kukuljevića u Varaždinskim Toplicama, srednjoškolsko obrazovanje stječem u Prvoj gimnaziji Varaždin. Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, 2013. godine, upisujem integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Matematika i fizika; smjer: nastavnički.