

1. Нека је дата кружница k и тачка A ван ње. Наћи ГМТ тежишта троуглова $\triangle ABC$ када се тачке B и C крећу по k .
2. Конструисати троугао ако је дата једна његова симетрална дуж, и дужи на које она дели одговарајућу страну тог троугла.
3. Дат је оштроугли троугао $\triangle ABC$ и његова описана кружница k . Нека тангента на k у тачки A сече праву $p(B,C)$ у P . Нека је M средиште дужи AP , и нека је тачка R други пресек праве $p(M,B)$ и кружнице k . Ако је S други пресек праве $p(P,R)$ и кружнице k , доказати да је $CS \parallel AP$.

Једна идеја: Најпре показати сличност троуглова $\triangle MRP$ и $\triangle MPB$ користећи потенцију из тачке M , и затим доказати тврђење задатка.

Упутства за решења

1. Нека је l кружница са пречником OA , где је O центар кружнице k . Означимо са $\kappa = \text{Int } k \setminus (l \cap O)$, односно унутрашњост кружнице k којој су одузете све тачке које припадају кружници l сем тачке O . Тражено ГМТ је $\kappa' = h_A^{\frac{3}{2}}(\kappa)$.

Уочимо најпре да за тачку $X \neq O$ унутрашности кружнице k важи $\angle AXO = 90^\circ$ ако $X \in l$. Ово за $X \neq O$ повлачи следеће: темена тетиве кружнице k су колинеарна са A ако $X \in l$. (Наравно, једина таква тетива кружнице k је она која је нормална на пречник који садржи тачку X .) Докажимо сада да је κ' тражено ГМТ.

Ако је $\triangle ABC$ троугао такав да $B, C \in k$, онда је на основу горњих разматрања јасно да средиште A_1 дужи BC припада κ , а пошто тежиште троугла дели тежишну дуж у односу $2:1$, онда тежиште троугла припада κ' . Овим је једна инклузија доказана.

Нека сада $T \in \kappa'$. Нека је $A_1 = h_A^{\frac{3}{2}}(T)$. Пошто $A_1 \in \kappa$, на основу разматрања из другог пасуса следи да постоји тетива BC кружнице k којој је A_1 средиште, и тако да је T тежиште троугла $\triangle ABC$. Овим је доказана и друга инклузија.

2. Дати троугао се конструише тако што се најпре конструишу тачке $A - C_1 - B$, где су AC_1 и C_1B дужи на које симетрална дуж CC_1 дели страну AB . Затим се конструише Аполонијева кружница (уколико C_1 није средиште AB , а у том случају се овакав троугао лако конструише) која садржи све тачке X такве да је $|AX| : |XB| = |AC_1| : |C_1B|$. Потом се тачка C добија као пресек Аполонијеве кружнице, и кружнице са центром у C_1 и полупречником подударним симетралној дужи. Овакав троугао постоји ако је симетрална дуж краћа од пречника Аполонијеве кружнице. У том случају овај троугао је јединствено одређен.

3. На основу потенције из тачке M на кружницу k следи:

$$|MP|^2 = |MA|^2 = |MR| \cdot |MB|, \text{ што повлачи}$$

$$\frac{|MP|}{|MR|} = \frac{|MB|}{|MR|},$$

Пошто је $\angle PMR = \angle BMP$ и $\frac{|MP|}{|MR|} = \frac{|MB|}{|MR|}$, следи $\triangle PMR \sim \triangle BMP$, па је $\angle MPR = \angle MBP$. Онда следи:

$$\angle APS = \angle MPR = \angle MBP = \angle RBC = \angle RSC = \angle PSC$$

пошто су $\angle RBC$ и $\angle RSC$ периферијски углови над истом тетивом. Одавде следи $AP \parallel CS$.

Колоквијум 2

1.6.2017.

Основи геометрије 2

Професор: Војислав Петровић
Асистенти: Владо Уљаревић и Самир Захировић

- Доказати да равнострани тетраедар има све подударне тежишне дужи.
- Дужи AB и CD се секу у тачки O под правим углом. Над дужима OA , OB , OC и OD , као над пречницима, конструисане су кружнице. Доказати да су пресечне тачке (различите од O) поменутих кружница концикличне.
Једна идеја: Посматрати инверзију са погодном одабраним центром и произвољним полупречником.
- У кружном ПМХП конструисати Сакеријев четвороугао $ABCD$ ($\angle A \cong \angle B \cong d$) тако да његово теме A лежи у центру апсолуте.

Упутства за решења

- На основу задатка са вежби знамо да се све четири тежишне дужи тетраедра секу у једној тачки - тежишту тог тетраедра. Нека је $ABCD$ тетраедар, и нека су T_A и T_B тежишта страна $\triangle BCD$ и $\triangle ACD$, редом, и нека је T тежиште тетраедра $ABCD$ (и важи $[AT_A] \cap [BT_B] = \{T\}$). Нека је E средниште ивице CD . Очигледно важи $A-T_B-E$ и $B-T_B-E$, па су A , B , T_A , T_B , E . Пошто је $|AT_B| = \frac{2}{3}|AE| = \frac{2}{3}|BE| = |BT_A|$, онда је $ABT_A T_B$ једнакокраки трапез. Следи $|AT_A| = |BT_B|$. Аналогно се доказује и једнакост за преостале тежишне дужи тетраедра.
- Означимо са k_1, k_2, k_3 и k_4 кружнице над пречницима OA, OB, OC и OD , редом. Нека је $k_1 \cap k_3 = \{O, P\}$, $k_2 \cap k_3 = \{O, Q\}$, $k_2 \cap k_4 = \{O, R\}$ и $k_1 \cap k_4 = \{O, S\}$. Доказујемо да су тачке P, Q, R и S концикличне. Користимо инверзију i_O произвољног полупречника, при чему ћемо са звездицама означавати слике објеката. Праве $p(A, B)$ и $p(C, D)$ остају фиксне јер пролазе кроз центар инверзије. Приметимо да је $k_1^* \parallel p(C, D) \parallel k_2^*$ је кружнице k_1 и k_3 пролазе кроз центар инверзије O и додирују $p(C, D)$ у O . Аналогно, $k_3^* \parallel p(A, B) \parallel k_4^*$. С обзиром да је $p(A, B) \perp p(C, D)$ следи да је $k_1^*, k_2^* \perp p(A, B)$ и $k_3^*, k_4^* \perp p(C, D)$. Другим речима, четвороугао $P^* Q^* R^* S^*$ је правоугаоник. Дакле, тачке P^*, Q^*, R^* и S^* су концикличне, па како та кружница (на којој леже) не пролази кроз O следи да су и P, Q, R и S концикличне.

Додатни коментар: Задатак се могао решити и применом инверзије са центром у некој од поменутих тачака пресека. Такође, могуће је решити задатак без инверзије. Наиме, лако се доказује да тачке P, Q, R и S леже на страницама четвороугла $ACBD$, па се уочавањем неколико тетивних четвороуглова на слици и рутинским израчунавањем углова може добити тражени резултат.

- Конструисати два међусобно нормална пречника r_1 и r_2 апсолуте a . Нека је центар апсолуте A , и нека је тачка B произвољна тачка на r_1 различита од A , и нека је D произвољна тачка на r_2 различита од A . Конструисамо h -праву нормалну на r_1 која садржи тачку B (она се добија конструисањем кружнице са пречником BB' , где је $B' = i_a(B)$). Конструисамо h -симетралу h -дужи AB s (јасно је да је s еуклидски кружни лук). Нека је $C = i_s(D)$. Конструисамо још h -дужи BC

и CD . Пошто је BC h -осносиметрична слика дужи AD , јасно је $ABCD$ Сакеријев четвороугао.

Додатни коментар: Приметимо да смо могли и да избегнемо конструисање h -симетрале дужи AB . Уместо тога могли смо на r_1 произвољно да одаберемо тачке S на r_1 и D на r_2 различите од A , и затим да конструисамо h -нормалу s на r_1 кроз тачку S , а потом да конструисамо B и C као $i_s(A)$ и $i_s(D)$, редом.

Колоквијум 1

28.6.2017.

Основи геометрије 2

Професор: Војислав Петровић

Асистенти: Владо Уљаревић и Самир Захировић

1. У трапезу $ABCD$ са основицама AB и CD дијагонале се секу у E . Доказати да E лежи на радикалној оси Ојлерових кружница троуглова $\triangle AED$ и $\triangle BEC$.

Једна идеја: Означити са C' пројекцију тачке C на BD , а са D' пројекцију тачке D на AC . Са C'' означити средиште дужи BE , а са D'' средиште AE . Користећи потенцију тачке E у односу на кружницу на којој леже C, D, C' и D' (објаснити зашто су ове тачке концикличне), те сличност $\triangle AEB$ са још једним троуглом извести једнакост $ED' \cdot ED'' = EC' \cdot EC''$ и одатле тврђење задатка.

2. Конструисати оштроугли троугао $\triangle ABC$ ако су дати његови углови $\angle A$ и $\angle B$, и обим троугла одређеног $\triangle CED$, где су D и E подножја нормала из темена A и B , редом.

Једна идеја: У анализи најпре одредити углове $\angle CED$ и $\angle CDE$.

3. Нека је дата права p и тачка A ван ње. Одредити ГМТ ортоцентра троуглова $\triangle ABC$, где тачке B и C клизе по правој p .

Упутства за решења

1. Због правих углова код C' и D' закључујемо да је четвороугао $CDD'C'$ тетиван. На основу потенције тачке E у односу на описану кружницу четвороугла $CDD'C'$ закључујемо да важи $|EC| \cdot |ED'| = |ED| \cdot |EC'|$. Ово имплицира

$$\frac{|EC|}{|ED|} = \frac{|EC'|}{|ED'|}.$$

Пошто троуглови $\triangle ABE$ и $\triangle CDE$ имају све подударне углове, важи $\triangle ABE \sim \triangle CDE$, па следи

$$\frac{|EC|}{|ED|} = \frac{|EA|}{|EB|} = \frac{|ED''|}{|EC''|} \text{ што повлачи}$$

$$\frac{|EC'|}{|ED'|} = \frac{|ED''|}{|EC''|}.$$

Дакле, важи $|EC'| \cdot |EC''| = |ED'| \cdot |ED''|$, па је потенција тачке E у односу на Ојлерове кружнице троуглова $\triangle AED$ и $\triangle BCE$ једнака, и E припада радикалној оси ове две кружнице.

2. Лако се уочава да је четвороугао $ABDE$ тетиван (због правих углова код D и E), па је $\angle BAC \cong 180^\circ - \angle BDE \cong \angle EDC$. Аналогно се показује и да је $\angle ABC \cong \angle DEC$. Као у задатку са вежби можемо да конструисамо троугао $\triangle EDC$, а затим у пресеку

$p(A, C)$ и нормале на $p(B, C)$ кроз D конструишемо теме A . Аналогно можемо да конструишемо и теме B .

Троугао $\triangle EDC$ постоји и јединствен је (на основу горе поменутог задатка са вежби), и пошто је $\angle C < 90^\circ$, онда и троугао $\triangle ABC$ постоји и јединствен је.

3. Нека је a права која садржи A и нормална је на p . Пошто је $a \perp BC$, онда је јасно да сваки ортоцентар троугла $\triangle ABC$ лежи на правој a .

Докажимо и другу инклузију. Нека $X \in a$. Нека је $a \cap p = \{O\}$. Лако се уочава да за $X \equiv O$ и $X \equiv A$ одговарајуће тачке B и C постоје. Ако $X \in (OA)$, онда можемо произвољно да одаберемо тачку B на p различиту од O , а потом тачку C одредимо у пресеку нормале из A на $p(B, X)$ и праве p . На сличан начин се могу одредити тачке B и C на p и у случају $O-A-X$. У случају $X-O-A$ такође на сличан начин можемо одабрати тачке B и C , али при избору тачке B онда морамо да водимо рачуна да је $\angle XBA \neq 90^\circ$ како бисмо осигурали да B и C буду различите тачке. (Дакле, одаберемо B на правој p различиту од O , и ван кружнице којој је пречник AX .)

Колоквијум 2

28.6.2017.

Основи геометрије 2

Професор: Војислав Петровић

Асистенти: Владо Уљаревић и Самир Захировић

1. Нека је $ABCD$ тетраедар, и нека је α раван нормална на $r(B, C, D)$ која садржи теме A и центар описане кружнице стране $\triangle BCD$. Аналогно дефинишимо и равни β , γ и δ . Доказати да се ове четири равни секу у једној тачки.

Једна идеја: Доказати да је тражена тачка пресека нека значајна тачка тетраедра.

2. Нека се кружнице k и k' додирују изнутра у тачки A , и нека је k' мања кружница. Нека је $B \in k'$ различита од A . Нека је C друга тачка пресека праве $p(A, B)$ и кружнице k , и нека тангента на k' кроз B сече k у D и E . Доказати да је $p(C, E)$ тангента на описану кружницу троугла $\triangle ABE$.

Једна идеја: Посматрати инверзију $i_C^{\sqrt{|CA| \cdot |CB|}}$. Известити закључке о сликама кружница k' и k , и тачке E . Затим доказати тврђење задатка.

3. Конструисати исечак величине четвртине круга у кружном ПМХП, ако је центар круга задат, и различит од центра апсолуте.

Упутства за решења

1. Пресечна тачка је O , центар описане сфере тетраедра. Пошто је O једнако удаљена од A , B и C , онда она лежи на нормали на $r(A, B, C)$ кроз O , па пошто ова нормала лежи у δ , онда је и $O \in \delta$. Аналогно се показује да O припада и осталим наведеним равнима, чиме је тврђење задатка доказано. (Ово следи и из задатка са вежби.)
2. Нека је $l = k(C, \sqrt{|CA| \cdot |CB|})$. Онда је $i_l(A) = B$ (и $i_l(B) = A$). Из овога се лако може закључити да је $i_l(k') = k'$. (Нека је $i_l(k') = k'_1$, и нека су O и O_1 центри од k' и k'_1 , редом. Пошто важи $O, O_1 \in p(C, O) \cap s_{AB}$, онда је $O \equiv O_1$. Пошто k' и k'_1 имају заједничке центре и бар једну заједничку тачку, онда је $k' \equiv k'_1$.) Даље, k се слика

на праву којој је B једина заједничка тачка са k' , па је $i_l(k) = p(D, E)$. Дакле, важи и $i_l(E) = E$, и $E \in l$.

Нека је k_0 описана кружница троугла $\triangle ABE$. Важи $E \in k_0$, и пошто је $|CE|^2$ једнако потенцији C у односу на k_0 , онда је $p(C, E)$ тангента кружнице k_0 , што је требало доказати.

3. Нека су a и O апсолута и њен центар, редом. Нека је A h -тачка различита од O . Конструиримо $A' = i_a(A)$. Одаберимо $B \in (OA)$, и нека је $B' = i_k(B)$, где је k кружница којој је AA' пречник. Конструиримо затим кружницу k_1 са пречником BB_1 , и нека C једна пресечна тачка k и k_1 . Онда за тражени кружни исечак можемо да одаберемо фигуру ограничену с дужи AB , и мањим луковима \widehat{BC} и \widehat{AC} .