

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 $\kappa = \text{Int } k \setminus (l \setminus O)$, односно унутрашњост кружнице k којој су одузете све тачке које припадају кружници l сем тачке O . Тражено ГМТ је $\kappa' = h_A^{\frac{2}{3}}(\kappa)$.

Уочимо најпре да за тачку $X \neq O$ унутрашности кружнице k важи $\angle AXO = 90^\circ$ акко $X \in l$. Ово за $X \neq O$ повлачи следеће: темена тетиве кружнице k су колинеарна са A акко $X \in l$. (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 конструисе тако што се најпре конструису тачке $A - C_1 - B$, где су AC_1 и C_1B дужи на које симетрална дуж CC_1 дели страну AB . Затим се конструисе Аполонијева кружница (уколико C_1 није средиште AB , а у том случају се овакав троугао лако конструисе) 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 акко 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 $\angle PMR = \angle BMC$ и $\frac{|MP|}{|MR|} = \frac{|MB|}{|MR|}$, следи $\triangle PMR \sim \triangle BMC$, па је $\angle MPR = \angle MBP$. Онда следи:

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

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 погодно 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 средшиште ивице CD . Очигледно важи $A - T_B - E$ и $B - T_A - E$, 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_AT_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.

3. 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 . Конструирамо h -праву нормалну на r_1 која садржи тачку B (она се добија конструисањем кружнице са пречником BB' , где је $B' = i_a(B)$). Конструирамо h -симетралу h -дужи AB s (јасно је да је s еуклидски кружни лук). Нека је $C = i_s(D)$. Конструирамо 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 конструирамо h -нормалу s на r_1 кроз тачку S , а потом да конструирамо B и C као $i_s(A)$ и $i_s(D)$, редом.