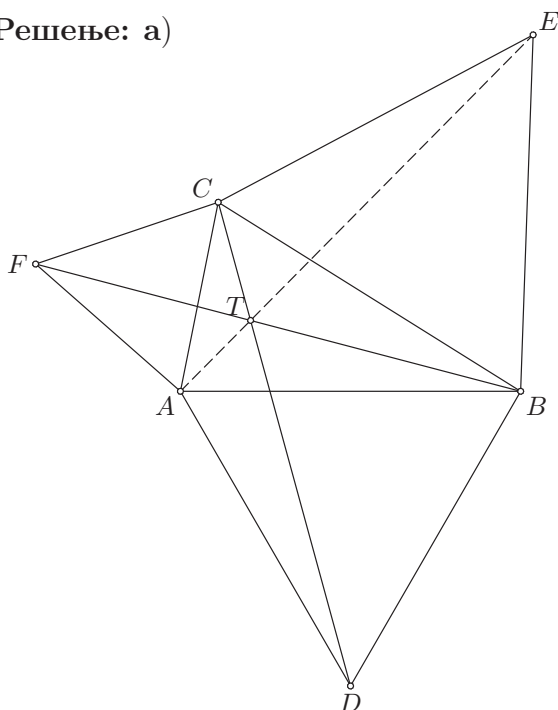


8. Над ивицама оштроуглог троугла ABC у спољашњости конструисани су правилни троуглови ADB, BEC, CFA .

а) (Торичелијева тачка) Доказати да су дужи AE, BF, CD међусобно подударне и да се секу у једној тачки.

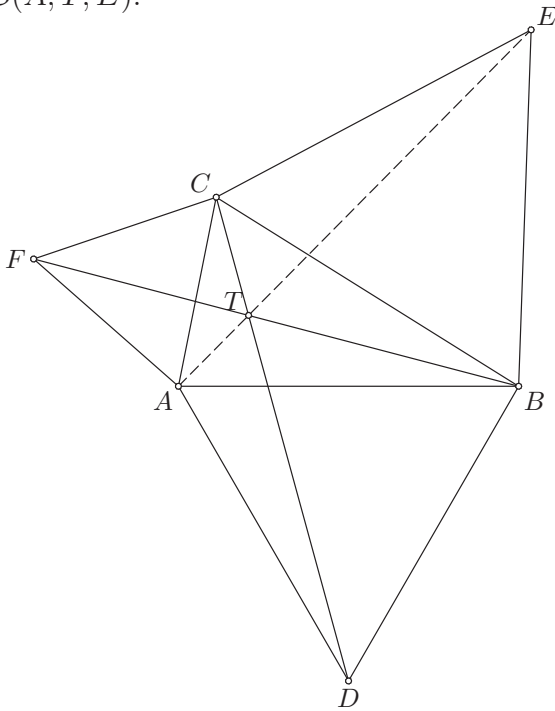
б) (Наполеонов троугао) Доказати да центри конструисаних троуглова чине темена правилног троугла.

Решење: а)



Приметимо да је $\mathcal{R}_{A,60^\circ}(D) = B$ и $\mathcal{R}_{A,60^\circ}(C) = F$. Према томе, следи да је $\mathcal{R}_{A,60^\circ}(DC) = BF$, што значи да се дуж DC слика у дуж BF , па су ове дужи подударне. Такође, права DC се слика у праву BF и угао између њих је 60° (сетимо се да је угао између праве и њене слике при ротацији за угао φ једнак управо φ). Нека је њихов пресек тачка T . Треба доказати да тачка T припада дужима DC, BF . Како је $\angle BAC < 90^\circ$, следи да је $\angle DAC = \angle DAB + \angle BAC < 60^\circ + 90^\circ < 180^\circ$, а како је и $\angle DAB = 60^\circ < 180^\circ$, онда важи $C, B \div DA$. Слично, $\angle DBC < 180^\circ$, а како је и $\angle DBA = 60^\circ < 180^\circ$, онда важи $C, A \div DB$. То значи да тачка C припада углу $\angle ADB$, па следи да полуправа DC сече дуж AB . Другим речима, $A, B \div CD$. То значи и да полуправа CD припада углу $\angle ACB$, па је $\angle DCA < \angle BCA < 90^\circ$ и $\angle DCF < 90^\circ + 60^\circ < 180^\circ$. Следи да важи $A, F \div CD$, а како важи $A, B \div CD$, онда важи $B, F \div CD$, односно права CD сече дуж BF . Сличним поступком се доказује и да важи $C, D \div BF$,

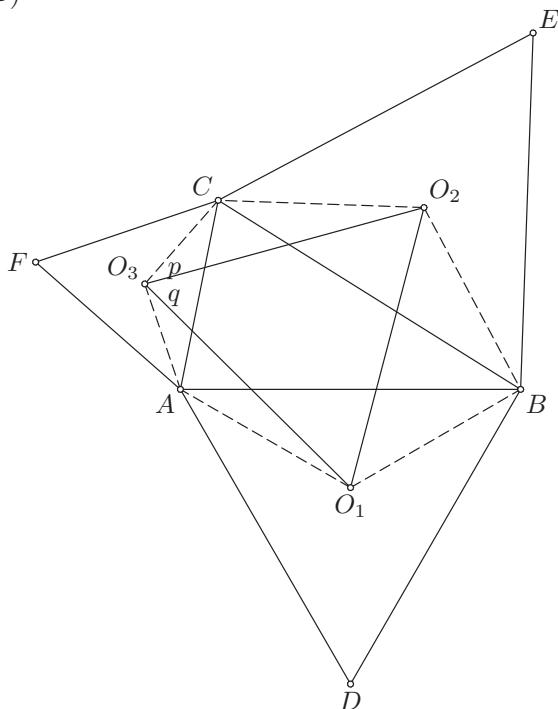
па права BF сече дуж CD . Овим је доказано да је тачка T у пресеку дужи CD, BF . Треба такође доказати да су тачке A, T, E колинеарне и да важи $\mathcal{B}(A, T, E)$. Пошто важи $\mathcal{B}(C, T, D)$, довољно је доказати да је $\angle ATD = \angle ETC$, јер ће тада то бити унакрсни углови, па ће важити $\mathcal{B}(A, T, E)$.



Због ротације важи $\angle DTB = 60^\circ$, па је $\angle BTC = 120^\circ$. Такође, важи $\angle DAB = 60^\circ$, па следи да су $\angle DTB$ и $\angle DAB$ периферијски углови над DB , тј. да је четвороугао $DBTA$ тетиван. Одавде следи да је $\angle ATD = \angle ABD = 60^\circ$. Поред тога, $\angle BEC = 60^\circ$, па је $\angle BTC + \angle BEC = 180^\circ$, па је и четвороугао $BECT$ тетиван. Одавде следи да је $\angle ETC = \angle EBC = 60^\circ$. Дакле, $\angle ATD = \angle ETC$, па следи да су то унакрсни углови, па важи $\mathcal{B}(A, T, E)$, тј. да тачка T припада дужи AE .

Остаје још да се докаже да је $AE = BF = CD$. Већ смо добили $BF = CD$, па остаје да се докаже да је, нпр, $AE = BF$. Међутим, то добијамо на сличан начин као и претходну једнакост. Пошто је $\mathcal{R}_{C,60^\circ}(F) = A$ и $\mathcal{R}_{C,60^\circ}(B) = E$, следи да је $\mathcal{R}_{C,60^\circ}(FB) = AE$, па су и те дужи једнаке, што је и требало доказати.

б)



Означимо центре троуглова $\triangle ADB$, $\triangle BEC$, $\triangle CFA$ редом са O_1 , O_2 , O_3 . Посматрајмо изометрију $\mathfrak{I} = \mathcal{R}_{O_3,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_1,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_2,120^\circ}$. Она је директна, јер је композиција трију директних изометрија. На основу напомене 13, важи $\mathcal{R}_{O_1,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_2,120^\circ} = \mathcal{R}_{S,120^\circ+120^\circ} = \mathcal{R}_{S,240^\circ}$, за неку тачку S . На основу напомене 12, важи $\mathcal{R}_{S,240^\circ} = \mathcal{R}_{S,240^\circ-360^\circ} = \mathcal{R}_{S,-120^\circ}$. Према томе, $\mathfrak{I} = \mathcal{R}_{O_3,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{S,-120^\circ}$. Како је $120^\circ + (-120^\circ) = 0^\circ$, изометрија \mathfrak{I} мора бити коинциденција или транслација. Пошто је

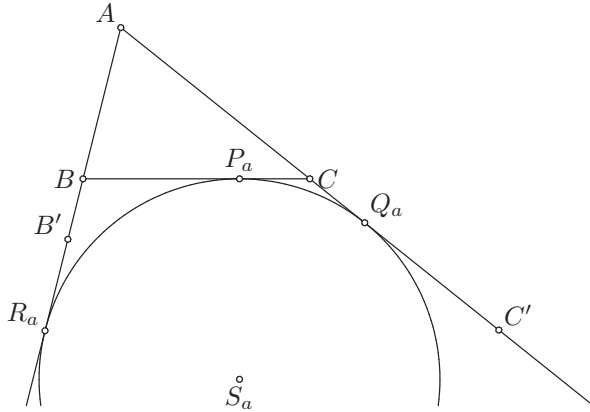
$$\begin{aligned} \mathfrak{I}(C) &= \mathcal{R}_{O_3,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_1,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_2,120^\circ}(C) = \mathcal{R}_{O_3,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_1,120^\circ}(B) \\ &= \mathcal{R}_{O_3,120^\circ}(A) = C, \end{aligned}$$

следи да изометрија \mathfrak{I} има фиксну тачку, па не може бити транслација. Дакле, $\mathfrak{I} = \mathcal{E}$. То значи да је $\mathcal{R}_{O_1,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_2,120^\circ} = \mathcal{R}_{O_3,120^\circ}^{-1} = \mathcal{R}_{O_3,-120^\circ}$. Нека је p права која садржи тачку O_2 и гради оријентисани угао $\frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ с правом O_1O_2 и нека је q права која садржи тачку O_1 таква да права O_1O_2 гради оријентисани угао $\frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ са правом q . Тада је $\mathcal{R}_{O_3,-120^\circ} = \mathcal{R}_{O_1,120^\circ} \circ \mathcal{R}_{O_2,120^\circ} = \mathcal{S}_q \circ \mathcal{S}_p$. Следи да тачка O_3 припада правима p, q , па је $\angle O_3O_2O_1 = 60^\circ$ и $\angle O_2O_1O_3 = 60^\circ$. Дакле, троугао $\triangle O_1O_2O_3$ има два угла од 60° , па је он једнакостраничан троугао, што је и требало доказати.

Дефиниција 33. Тачка T из претходног задатка назива се *Торичелијева тачка*. Троугао $\triangle O_1O_2O_3$ назива се *Најолеонов троугао*.

9. Нека је у равни \mathbb{E}^2 дат троугао ABC и нека су B', C' тачке правих AB и AC такве да важи $\mathcal{B}(A, B, B')$ и $\mathcal{B}(A, C, C')$. Ако је P_a тачка у којој споља уписани круг који одговара темену A додирује страницу BC тог троугла, доказати да је $\mathcal{R}_{C, \angle C'CB} \circ \mathcal{R}_{A, \angle BAC} \circ \mathcal{R}_{B, \angle CBB'} = \mathcal{S}_{P_a}$.

Решење:



Нека је $\mathfrak{J} = \mathcal{R}_{C, \angle C'CB} \circ \mathcal{R}_{A, \angle BAC} \circ \mathcal{R}_{B, \angle CBB'}$. Видимо да је \mathfrak{J} директна изометрија, јер је композиција трију директних изометрија. Да бисмо доказали да је $\mathfrak{J} = \mathcal{S}_{P_a}$, докажимо најпре да је P_a фиксна тачка изометрије \mathfrak{J} . Нека су Q_a, R_a тачке из Великог задатка. Тангентне дужи BP_a, BR_a су једнаке и важи $\angle P_a B R_a = \angle C B B'$ (оријентисани углови). Слично, важи и $AR_a = AQ_a$ и $\angle R_a A Q_a = \angle B A C$, као и $CQ_a = CP_a$ и $\angle Q_a C P_a = \angle C' C B$. Дакле,

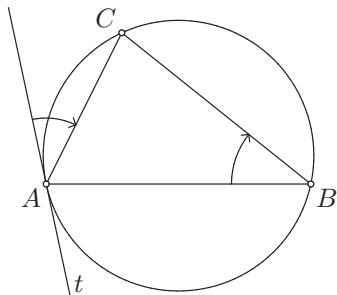
$$\begin{aligned} \mathfrak{J}(P_a) &= \mathcal{R}_{C, \angle C'CB} \circ \mathcal{R}_{A, \angle BAC} \circ \mathcal{R}_{B, \angle CBB'}(P_a) = \mathcal{R}_{C, \angle C'CB} \circ \mathcal{R}_{A, \angle BAC}(R_a) \\ &= \mathcal{R}_{C, \angle C'CB}(Q_a) = P_a, \end{aligned}$$

па следи да је P_a фиксна тачка. Дакле, \mathfrak{J} није транслација, па је коинциденција или ротација око тачке P_a . Означимо $\alpha = \angle BAC$, $\beta = \angle CBA$, $\gamma = \angle ACB$ (мисли се на оријентисане углове). Пошто су (оријентисани) углови $\angle CBA$ и $\angle CBB'$ напоредни и супротно оријентисани, следи да је $\angle CBA + (-\angle CBB') = 180^\circ$, тј. да је $\angle CBB' = \angle CBA - 180^\circ = \beta - 180^\circ$. Слично, пошто су (оријентисани) углови $\angle ACB$ и $\angle C'CB$ напоредни и супротно оријентисани, следи да је $\angle ACB + (-\angle C'CB) = 180^\circ$, па је $\angle C'CB = \angle ACB - 180^\circ = \gamma - 180^\circ$.

Како је $\angle BAC + \angle CBB' = \alpha + \beta - 180^\circ \notin \{0^\circ, \pm 360^\circ\}$, на основу напомене 13 следи да је $\mathcal{R}_{A, \angle BAC} \circ \mathcal{R}_{B, \angle CBB'} = \mathcal{R}_{M, \alpha + \beta - 180^\circ}$, за неку тачку M . Оријентисани углови α, β, γ су исте оријентације, па је $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$. Како је $\alpha + \beta - 180^\circ + \angle C'CB = \alpha + \beta - 180^\circ + \gamma - 180^\circ = \alpha + \beta + \gamma - 360^\circ = 180^\circ - 360^\circ = -180^\circ \notin \{0^\circ, \pm 360^\circ\}$, на основу напомене 13 следи да је $\mathfrak{J} = \mathcal{R}_{C, \angle C'CB} \circ \mathcal{R}_{M, \alpha + \beta - 180^\circ} = \mathcal{R}_{P_a, -180^\circ} = \mathcal{S}_{P_a}^{-1} = \mathcal{S}_{P_a}$.

10. Нека је t тангента описаног круга троугла ABC у темену A . Доказати да важи $\mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{S}_t$.

Решење:



Нека је $\mathcal{J} = \mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}}$. Како је $\mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{T}_{\overrightarrow{AB}} \circ \mathcal{S}_{AB} = \mathcal{S}_{AB} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{AB}}$, $\mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} = \mathcal{T}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{S}_{BC} = \mathcal{S}_{BC} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{BC}}$ и $\mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} = \mathcal{T}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{S}_{CA} = \mathcal{S}_{CA} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{CA}}$, следи да је

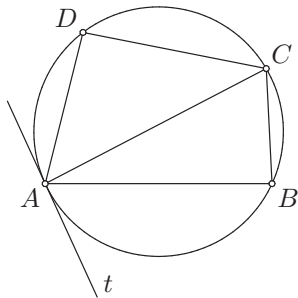
$$\begin{aligned} \mathcal{J} &= \mathcal{S}_{CA} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{S}_{BC} \circ \mathcal{S}_{AB} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{AB}} \\ &= \mathcal{S}_{CA} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{BA}} \circ \mathcal{R}_{B, 2\angle ABC} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{BA}}^{-1}. \end{aligned}$$

Пошто је $\mathcal{T}_{\overrightarrow{BA}}$ директна изометрија и $\mathcal{T}_{\overrightarrow{BA}}(B) = A$, на основу теореме 17 (теореме о трансмутацији), следи да је $\mathcal{J} = \mathcal{S}_{CA} \circ \mathcal{R}_{A, 2\angle ABC}$. За тангенту t описаног круга троугла $\triangle ABC$ у тачки A важи да је оријентисани угао од праве t ка тетиви AC подударан периферијском углу над том тетивом, што је угао $\angle ABC$, као и да су исте оријентације. Према томе, важи $\mathcal{R}_{A, 2\angle ABC} = \mathcal{S}_{AC} \circ \mathcal{S}_t$, па је $\mathcal{J} = \mathcal{S}_{CA} \circ \mathcal{S}_{AC} \circ \mathcal{S}_t = \mathcal{S}_t$, што је и требало доказати.

11. Доказати да је четвороугао $ABCD$ тетиван ако и само ако важи $\mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{E}$.

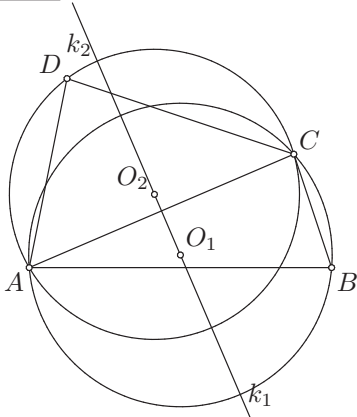
Решење: Нека је $\mathfrak{J} = \mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}}$. Додавање коинциденције \mathcal{E} (идентичког пресликавања) у композицију не мења њену вредност, па је $\mathfrak{J} = \mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{E} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}}$.

\Rightarrow :



Нека је $ABCD$ тетиван четвороугао, k његов описани круг и t тангента круга k у тачки A . Круг k је описани круг троугла $\triangle ABC$, па је, на основу претходног задатка, $\mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{S}_t$. Такође, круг k је описани круг и троугла $\triangle ACD$, па је, на основу претходног задатка, $\mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AC}} = \mathcal{S}_t$. Према томе, $\mathfrak{J} = \mathcal{S}_t \circ \mathcal{S}_t = \mathcal{E}$.

\Leftarrow :



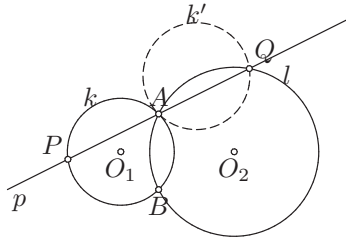
Нека је $\mathfrak{J} = \mathcal{E}$. Нека су k_1, k_2 редом описани кругови троуглова $\triangle ABC, \triangle ACD$, нека су O_1, O_2 редом њихови центри и нека су t_1, t_2 редом тангенте кругова k_1, k_2 у тачки A . Оба круга садрже тачке A, C , па следи да се O_1, O_2 налазе на медијатриси дужи AC . На основу претходног задатка имамо да је $\mathcal{G}_{\overrightarrow{CA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{BC}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AB}} = \mathcal{S}_{t_1}$ и $\mathcal{G}_{\overrightarrow{DA}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{CD}} \circ \mathcal{G}_{\overrightarrow{AC}} = \mathcal{S}_{t_2}$. Пошто је $\mathcal{E} = \mathfrak{J} = \mathcal{S}_{t_2} \circ \mathcal{S}_{t_1}$, следи да је $\mathcal{S}_{t_2} = \mathcal{S}_{t_1}^{-1} = \mathcal{S}_{t_1}$, па је $t_1 = t_2$, тј. тангенте t_1, t_2 се поклапају. Следи да се центри ових кругова налазе на правој n која је нормална на t_1 у тачки A . Медијатриса дужи AC и права n се разликују, јер A припада правој n , а не припада медијатриси дужи AC .

Дакле, центри O_1, O_2 се налазе на n и на медијатриси дужи AC , па како две разне праве имају највише једну заједничку тачку, следи да се O_1, O_2 поклапају. Према томе, кругови k_1, k_2 имају исти центар и оба садрже тачку A , па се и они поклапају. Следи да је четвороугао $ABCD$ тетиван.

12. Дата су два круга који имају пресечну тачку A . Конструисати праву која садржи A и на којој дати кругови одсецају подударне дужи.

Решење:

Анализа: Нека је p права која испуњава услове задатка, тј. права која садржи тачку A и на којој дати кругови k, l одсецају подударне дужи.



Нека су P, Q редом пресечне тачке кругова k, l са правом p , различите од тачке A . Тада је $AP = AQ$. Ако се тачке P, Q поклапају, онда оне представљају другу пресечну тачку кругова k, l . Ако се тачке P, Q разликују, онда је A средиште дужи PQ , што значи да је $\mathcal{S}_A(P) = Q$. Посматрајмо круг $k' = \mathcal{S}_A(k)$. Пошто $P \in k$, следи да $Q = \mathcal{S}_A(P) \in k'$, па је Q пресечна тачка кругова k', l , различита од тачке A . Права p је истоветна с правом AQ .

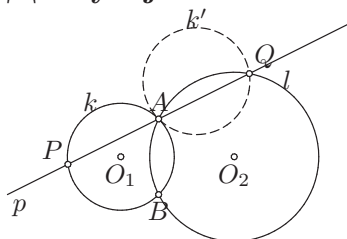
Конструкција: Ако се кругови k, l секу у тачкама A, B , конструисимо праву AB .

Конструисимо круг $k' = \mathcal{S}_A(k)$ и означимо са Q пресечну тачку кругова k', l , различиту од тачке A . Конструисимо праву $p = AQ$.

Доказ: Ако се кругови k, l секу у тачкама A, B , кругови k, l одсецају дуж AB на правој AB , па одсецају подударне дужи на правој AB .

Нека је $P = \mathcal{S}_A(Q)$. Тада је P пресечна тачка праве p и круга k , различита од тачке A . Заиста, тачка P припада правој AQ (тј. правој p) и припада кругу k (јер је ПК $k' = \mathcal{S}_A(k)$, па је $\mathcal{S}_A(k') = k$). Пошто је Q различита од A , онда је и P различита од A , па следи да је P пресечна тачка праве p и круга k , различита од тачке A . Како је $P = \mathcal{S}_A(Q)$, важи $AP = AQ$, па кругови k, l одсецају подударне дужи на правој p .

Дискусија:



Ако се кругови k, l секу у тачкама A, B , онда је права AB једно од решења.

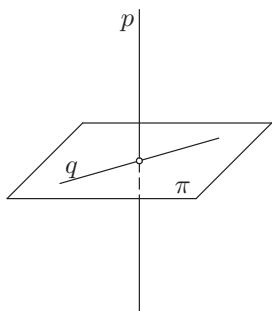
Кругови k', l имају заједничку тачку A . Ако се они поклапају, што се дешава у случају да се k, l додирују споља у тачки A и имају исте полупречнике, постоји бесконачно много решења. Ако се кругови k', l секу у двама тачкама A, Q , постоји јединствена права $p = AQ$. Тада се и кругови k, l секу (у тачкама A, B), па постоје два решења (друго решење је права AB). Ако сем тачке A кругови k', l немају заједничких тачака, задатак нема решења.

Према томе, закључак је следећи. Ако се кругови k, l секу у двама тачкама, постоје два решења. Ако се кругови k, l додирују у тачки A , решење постоји ако и само ако се кругови k, l додирују споља и имају исте полупречнике и онда има бесконачно много решења.

6 Стереометрија

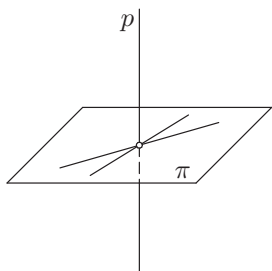
У овој области од интереса нам је еуклидска геометрија у простору. Подсетимо се појмова нормалности правих и равни, диедра, нормалности равни, триедра и мимоилазних правих, као и тврђења везаних за њих.

Дефиниција 34. Нека је π раван и p права која продире ту раван. Кажемо да је права p *уравна* (нормална, ортогонална) на равни π (и обратно), у ознаци $p \perp \pi$ и $\pi \perp p$, ако је управна на свакој правој q равни π која садржи продорну тачку праве p и равни π .



Услов из дефиниције обично није погодан за проверу. Зато користимо следећу теорему.

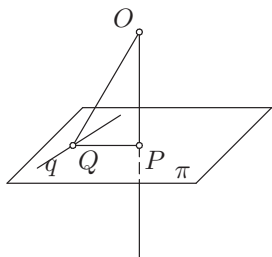
Теорема 22 (Коши). Нека је π раван и p права која продире кроз раван. Ако је права p уједначена на два различита правца равни π које садрже продорну тачку праве p и равни π , онда је права p уједначена на равни π .



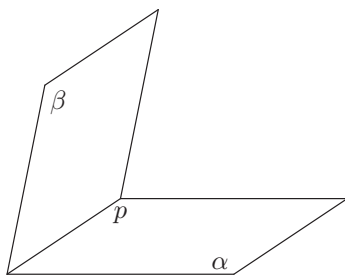
Теорема 23. Нека је A тачка и π раван. Тада постоји јединствена права n која садржи тачку A и уједначена је на равни π .

Теорема 24. Нека је A тачка и p права. Тада постоји јединствена раван π која садржи тачку A и уједначена је на правој p .

Теорема 25 (О трима нормалама). Ако је права p нормала из тачке O на равни π и продире је у тачки P , а Q погодно је нормале из P на правој $q \subset \pi$, тада је $OQ \perp q$.

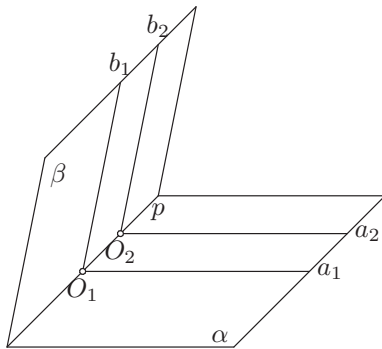


Дефиниција 35. Диедарска површ $\angle \alpha \beta$ јесте унија полуравни $\rho \alpha$ и $\rho \beta$ са заједничким рубом ρ . Ове полуравни називамо *љоснима* или *сиранима* те диедарске површи, а праву ρ њеном *ивицом*.



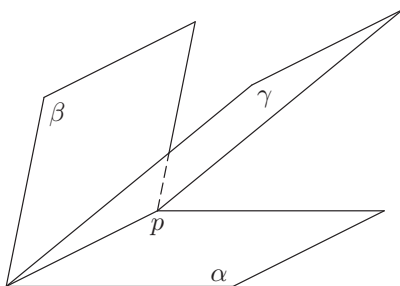
Као што угаона линија разлаже раван којој припада на две области, тако и диједарска површ разлаже простор на две области. Унију диједарске површи и неке од тих области називамо *диједром*. Један од диједара је увек конвексан (представља пресек двају полупростора чији су рубови равни које садрже пљосни диједарске површи) и означавамо га са $\angle\alpha\rho\beta$.

Теорема 26. Нека је $\angle\alpha\rho\beta$ диједарска површ и нека су γ_1, γ_2 равни које су ујравне на ивици ρ те диједарске површи. Тада те равни секу диједарску површ по угаоним линијама $\angle a_1O_1b_1, \angle a_2O_2b_2$ таквим да су ујлови $\angle a_1O_1b_1, \angle a_2O_2b_2$ међусобно подударни.



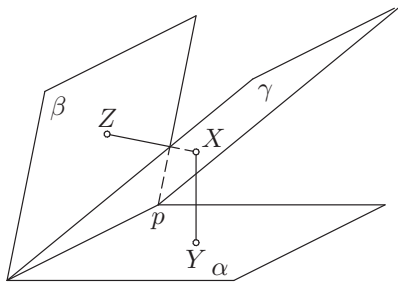
Дефиниција 36. Сваки од углова из претходне теореме назива се *нагибним ујлом* диједра.

Није тешко приметити да су два диједра међусобно подударна ако и само ако су такви и њихови нагибни углови.



Дефиниција 37. Нека је $\angle\alpha\rho\beta$ диједар. Полураван $\rho\gamma$ с рубом ρ , која припада диједру $\angle\alpha\rho\beta$ и дели га на два међусобно подударна диједра $\angle\alpha\rho\gamma, \angle\gamma\rho\beta$, назива се *симетралном полуравни* диједра $\angle\alpha\rho\beta$.

Теорема 27. Нека је $\angle\alpha\rho\beta$ диедар. Тада је симетрална полураван диедра $\angle\alpha\rho\beta$ скупи свих тачака X простора које припадају диедру $\angle\alpha\rho\beta$ такве да је $XY = XZ$, где је Y подножје управе из X на полуравни $\rho\alpha$, а Z подножје управе из X на полуравни $\rho\beta$.

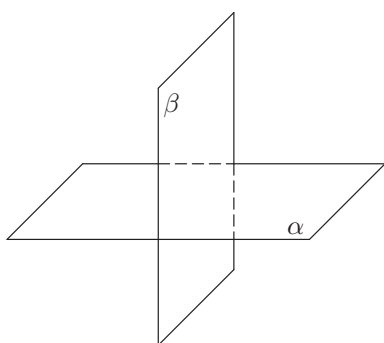


Дакле, симетрална полураван диедра је уопштење бисектрисе угла.

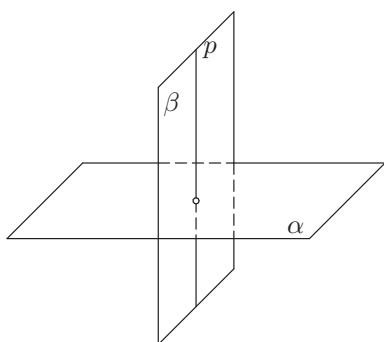
Дефиниција 38. Диедар је *прав* ако је његов нагибни угао прав.

Сличне дефиниције имамо за оштар и туп диедар.

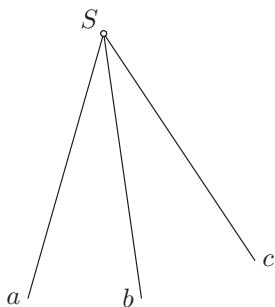
Дефиниција 39. Равни α, β су међусобно *управе* (нормалне, ортогналне), у ознаци $\alpha \perp \beta$, ако садрже плосни правог диедра.



Теорема 28. Нека је α раван и ρ права управе на равни α . Тада је свака раван β , која садржи праву ρ , управе на равни α .

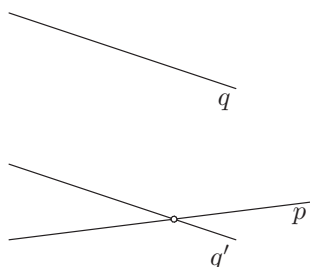


Дефиниција 40. Нека су Sa, Sb, Sc три полуправе у простору са заједничким теменом S , које не припадају истој равни. Тада скуп тачака $\angle aSb \cup \angle bSc \cup \angle cSa$ називамо *триедарском површи*. Тачку S називамо *теменом* тог триедра, полуправе Sa, Sb, Sc његовим *ивицама*, а углове $\angle aSb, \angle bSc, \angle cSa$ његовим *џловима* или *сїранама*.



Може се доказати да триедарска површ разлаже простор на две области, једна од којих је *унутрашњост*, а друга *сїољашњост* триедарске површи. Унија триедарске површи и њене унутрашњости назива се *триедром*.

Дефиниција 41. Праве p, q називамо *мимоилазним* правима ако не постоји раван која их садржи.



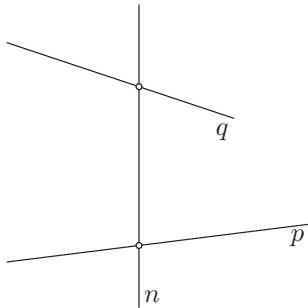
Мимоилазне праве немају заједничких тачака, јер би у супротном постојала раван која их садржи. Мимоилазне праве нису ни паралелне, јер паралелне праве припадају једној равни. Уџлом између мимоилазних правих p, q сматрамо угао између било којих двеју правих p', q' које се секу, таквих да је $p' \parallel p$ и $q' \parallel q$. Према томе, можемо извести следећи закључак.

Теорема 29. *Ако је џрава n уџравна на равни π , онда је она уџравна на свакој џравој шје равни.*

Теорема 30. *Ако је џрава n уџравна на двема неџаралелним џравима равни π , онда је џрава n уџравна на равни π .*

Заиста, ако је права n управна на двама непаралелним правима p, q равни π , тада је она управна на правима p', q' равни π , које садрже продорну тачку праве n и равни π и паралелне су правима p, q , а пошто праве p, q нису паралелне, онда су праве p', q' различите, па тврђење следи на основу Кошијеве теореме.

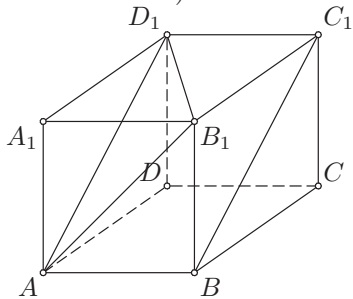
Теорема 31. Нека су p, q мимоилазне праве. Тада постоји јединствена права n која сече праве p, q и управна је на њима.



1. Дата је коцка $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

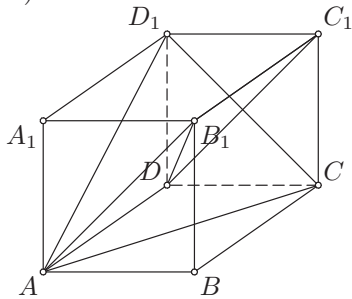
- а) Одредити угао између правих AB_1 и BC_1 .
- б) Одредити угао између равни ACD_1 и $AB_1 C_1 D$.
- в) Доказати да је раван $B_1 C D_1$ нормална на дуж AC_1 и дели је у размери $2 : 1$.

Решење: а)



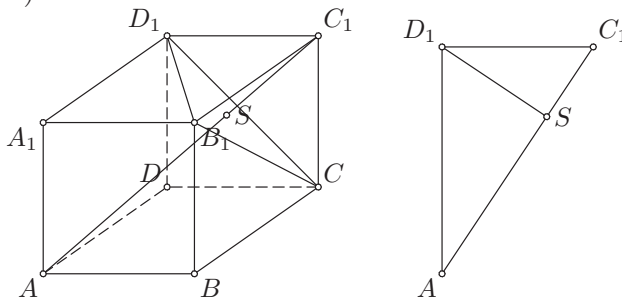
Праве AB_1 и BC_1 су мимоилазне. Како је $AD_1 \parallel BC_1$, следи да је угао између мимоилазних правих AB_1, BC_1 једнак углу између правих AB_1, AD_1 . Троугао $\triangle AB_1 D_1$ је једнакостраничан, јер су његове ивице међусобно подударне (све три су подударне дијагонали квадрата, који представља страну коцке), па је $\angle B_1 A D_1 = 60^\circ$.

б)



Желимо да одредимо угао између равни ACD_1 и AB_1C_1D . Делује да је права CD_1 управна на равни AB_1C_1D . Заиста, права CD_1 је управна на правој C_1D (дијагонала квадрата CC_1D_1D), а права B_1C_1 је управна на равни CC_1D_1D , па је управна на правој CD_1 . Дакле, $CD_1 \perp C_1D$ и $CD_1 \perp B_1C_1$, па је $CD_1 \perp AB_1C_1D$. Одавде следи да је $ACD_1 \perp AB_1C_1D$, јер раван ACD_1 садржи праву CD_1 која је управна на равни AB_1C_1D .

в)



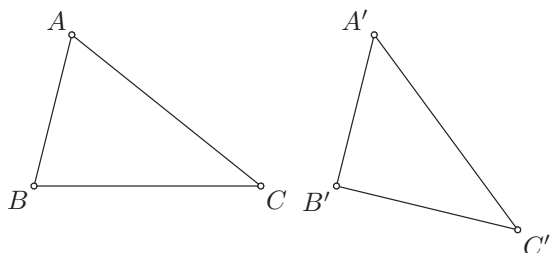
Докажимо прво да је раван B_1CD_1 нормална на дуж AC_1 . Из доказа претходног дела овог задатка следи да је права CD_1 управна на равни AB_1C_1D , па је управна на правој AC_1 . Дакле, $AC_1 \perp CD_1$. Такође, права B_1D_1 је управна на равни ACC_1A_1 . Заиста, $B_1D_1 \perp A_1C_1$ (дијагонала квадрата $A_1B_1C_1D_1$), а пошто је $CC_1 \perp A_1B_1C_1D_1$, следи да је $CC_1 \perp B_1D_1$. Дакле, $B_1D_1 \perp ACC_1A_1$, па следи да је $AC_1 \perp B_1D_1$. Према томе, из $AC_1 \perp CD_1$ и $AC_1 \perp B_1D_1$ следи да је $AC_1 \perp B_1CD_1$.

Означимо продорну тачку праве AC_1 и равни B_1CD_1 са S . Троугао $\triangle AC_1D_1$ је правоугли с правим углом код темена D_1 , јер је права C_1D_1 управна на равни AA_1D_1D , па је управна и на правој AD_1 . Права D_1S припада равни B_1CD_1 , па следи да је $AC_1 \perp D_1S$, тј. да је D_1S висина правоуглог троугла $\triangle AC_1D_1$. Како је $\angle ASD_1 = 90^\circ = \angle D_1SC_1$ и $\angle SAD_1$ и $\angle SD_1C_1$ имају нормалне краке, па су подударни, следи да су троуглови $\triangle ASD_1$ и $\triangle D_1SC_1$ слични. Дакле, $\frac{AS}{D_1S} = \frac{SD_1}{SC_1} = \frac{AD_1}{D_1C_1}$. Ако је a ивица коцке, онда је $AD_1 = a\sqrt{2}$ и $D_1C_1 = a$, па је $\frac{AS}{D_1S} = \frac{SD_1}{SC_1} = \frac{a\sqrt{2}}{a} = \sqrt{2}$. Следи да је $\frac{AS}{SC_1} = \frac{AS}{D_1S} \cdot \frac{SD_1}{SC_1} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2$, тј. $AS : SC_1 = 2 : 1$, што је и

требало доказати.

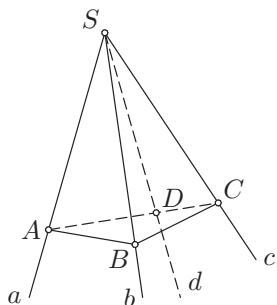
За решавање наредног задатка, потребан је следећи став.

Став 5. Нека су $\triangle ABC, \triangle A'B'C'$ троуглови такви да је $AB = A'B'$ и $AC = A'C'$. Тада је $BC > B'C'$ ако и само ако је $\angle BAC > \angle B'A'C'$.



2. Збир два угла при врху триедра већи је од трећег. Доказати.

Решење:

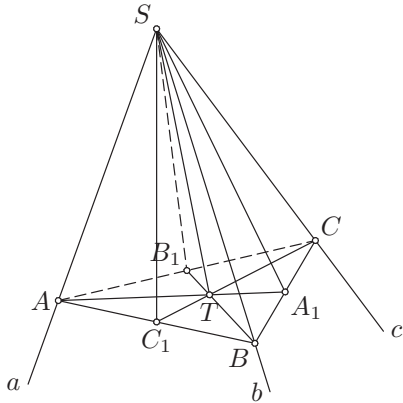


Нека је $Sabc$ триедар. Треба доказати да је $\angle aSb + \angle bSc > \angle aSc$. Ако је $\angle bSc \geq \angle aSc$ неједнакост је тривијално испуњена. Претпоставимо зато да је $\angle bSc < \angle aSc$ и нека је Sd полуправа која припада углу $\angle aSc$ таква да је $\angle dSc = \angle bSc$. Нека су B, C произвољне тачке полуправих Sb, Sc редом, различите од тачке S . Нека је D тачка полуправе Sd таква да је $SD = SB$ и нека је A пресечна тачка полуправе Sa и праве CD . Троуглови $\triangle SCB$ и $\triangle SCD$ су подударни, јер је $SC = SC$, $\angle CSD = \angle CSB$ и $SD = SB$. Следи да је $CD = CB$. Из једнакости $AC = AD + DC$, неједнакости троугла $AC < AB + BC$ и претходно добијене једнакости $DC = BC$ следи да је $AD < AB$. Троуглови $\triangle SAB$ и $\triangle SAD$ имају подударне ивице са заједничким теменом S ($SA = SA$ и $SB = SD$), па пошто је $AB > AD$, на основу става 5 следи да је $\angle ASB > \angle ASD$. Према томе, добијамо да важи

$$\angle aSb + \angle bSc = \angle ASB + \angle BSC > \angle ASD + \angle DSC = \angle ASC = \angle aSc.$$

3. Равни од којих је свака одређена ивицом и симетралом наспрамне стране триедра имају заједничку праву. Доказати.

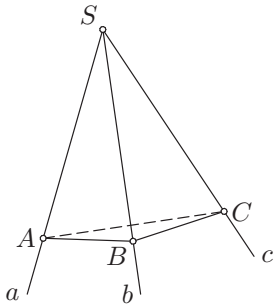
Решење:



Нека је $Sabc$ триедар. Нека A произвољна тачка полуправе Sa , која је различита од тачке S и нека су B, C редом тачке полуправих Sb, Sc такве да је $SB = SC = SA$. Тада су троуглови $\triangle SAB, \triangle SBC, \triangle SAC$ једнакокраки. Ако су C_1, A_1, B_1 редом средишта дужи AB, BC, AC , онда су полуправе SC_1, SA_1, SB_1 бисектрисе углова $\angle ASB, \angle BSC, \angle ASC$, односно страна триедра $Sabc$. Према томе, равни које садрже ивицу триедра и симетралу наспрамне стране јесу равни SAA_1, SBB_1, SCC_1 . С обзиром на то да су AA_1, BB_1, CC_1 тежишне дужи троугла $\triangle ABC$, следи да се секу у једној тачки и означимо ту тачку са T . Према томе, равни SAA_1, SBB_1, SCC_1 садрже тачке S, T , па стога садрже и праву ST . Дакле, права ST је заједничка за све три равни, што је и требало доказати.

4. Нека су углови при врху триедра једнаки редом $60^\circ, 45^\circ, 45^\circ$. Доказати да је диедар наспрам највеће странице прав.

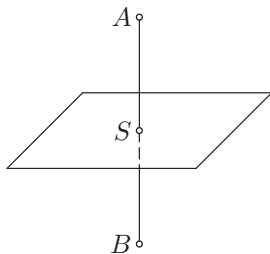
Решење:



Нека је $Sabc$ триедар такав да је $\angle aSb = \angle bSc = 45^\circ$ и $\angle aSc = 60^\circ$. Треба доказати да је диедар овог триедра, чија ивица садржи полуправу Sb и чије су плосни полуравни које садрже странице $\angle aSb$ и $\angle bSc$ тог триедра, прав диедар. Нека је B произвољна тачка полуправе Sb , различита од тачке S и нека су тачке A, C редом пресечне тачке полуправих Sa, Sc са равни која је у тачки B управна на полуправој Sb . Тада је $\angle ABC$ нагибни угао посматраног диедра, па треба доказати да је $\angle ABC = 90^\circ$.

Означимо $SB = x$. Троуглови $\triangle SBA, \triangle SBC$ су једнакокрако правоугли, јер им је један од оштрих углова 45° , па следи да је $BA = BC = x$ и $SA = SC = x\sqrt{2}$. Троугао $\triangle SAC$ је једнакостраничан, јер је $SA = SC$ и $\angle ASC = 60^\circ$. Следи да је и $AC = x\sqrt{2}$, па су странице троугла $\triangle ABC$ редом $AB = x, BC = x, AC = x\sqrt{2}$. Одавде следи да је у питању правоугли троугао, тј. да је $\angle ABC = 90^\circ$.

Дефиниција 42. Нека је AB дуж. Раван која садржи средиште S дужи AB и управна је на правој AB назива се *медијалном равни* или *симетралном равни* дужи AB .



Теорема 32. Нека је AB дуж. Скуп свих тачака X у простору таквих да важи $XA = XB$ јесте медијална раван дужи AB .