

Дакле, важи  $\mathcal{B}(P_c, A, P'_b)$ .

Праве  $S_b S_c$  и  $P_b \bar{P}_c$  се секу у тачки  $A$  и из  $S_b P_b \perp BC$  и  $S_c \bar{P}_c \perp BC$  закључујемо да је  $S_b P_b \parallel S_c \bar{P}_c$ . Пошто важи  $\mathcal{B}(S_b, A, S_c)$ , из Талесове теореме следи да важи  $\mathcal{B}(P_b, A, \bar{P}_c)$  и  $\frac{S_c \bar{P}_c}{S_b P_b} = \frac{AS_c}{AS_b} = \frac{\rho_c}{\rho_b}$ . Међутим, важи  $S_b P_b = \rho_b$ , па је  $\frac{S_c \bar{P}_c}{\rho_b} = \frac{\rho_c}{\rho_b}$ , одакле закључујемо да је  $S_c \bar{P}_c = \rho_c$ , тј.  $P'_c = \bar{P}_c$ . Дакле, важи  $\mathcal{B}(P_b, A, P'_c)$ .

Као што смо имали Ставово о подударности троуглова, постоје и Ставови о сличности троуглова. Што се тиче њихових формулација, имаћемо странице и углове, и то баш као код ставова о подударности (нпр. неке две и њима захваћен угао), с тим што имамо у виду да сличност чува *подударности* углова и *односе* *страница*.

**Став 2.** Нека су даћи *троуглови*  $\triangle ABC$  и  $\triangle A'B'C'$ . Ако важи нешто од следећег:

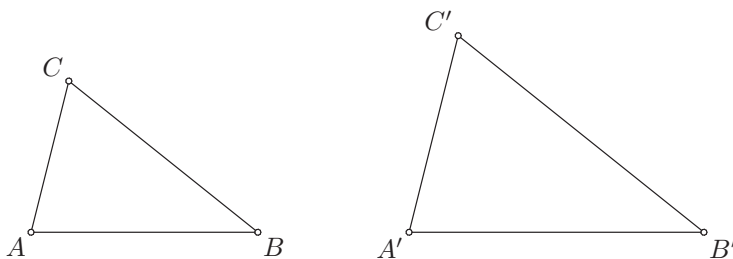
1°  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$ ,  $\angle BAC = \angle B'A'C'$ ;

2°  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$ ;

3°  $\angle BAC = \angle B'A'C'$ ,  $\angle ABC = \angle A'B'C'$ ;

4°  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$ ,  $\angle ACB = \angle A'C'B'$ , а улови  $\angle ABC$  и  $\angle A'B'C'$  су оба *оштра*, оба *права* или оба *тупа*;

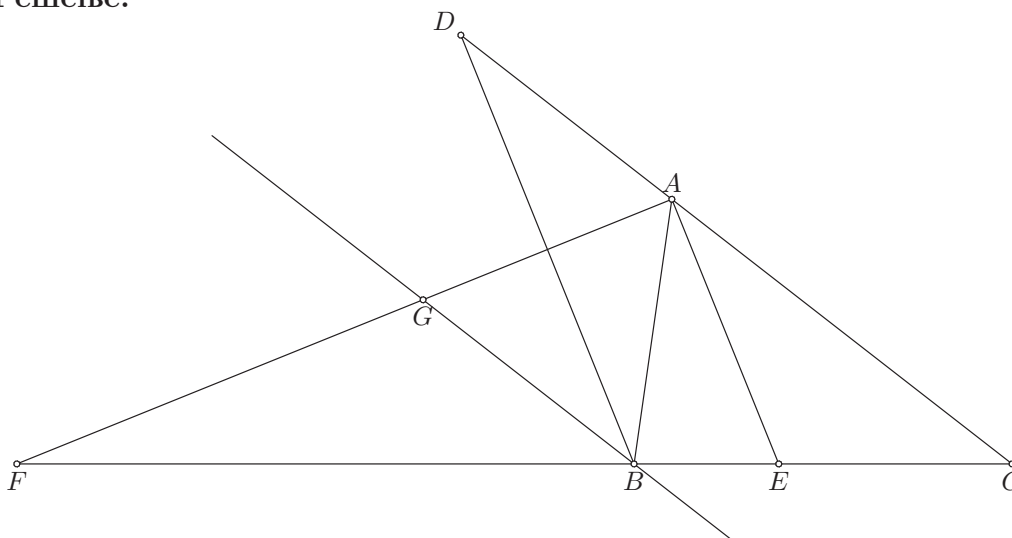
онда је  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ .



Сада прелазимо на задатке из сличности. Први задатак је Теорема о симетрали угла. Ова теорема је веома важна и треба је знати, јер ће се користити и у даљим задацима (нпр. као што се средња линија користи у многим другим задацима).

1. (Теорема о симетрали угла) Ако су  $E$  и  $F$  тачке у којима бисектрисе унутрашњег и спољашњег угла код темена  $A$  троугла  $\triangle ABC$  ( $AB < AC$ ) секу праву  $BC$  доказати  $BE : CE = BF : CF = AB : AC$ .

Решење:



Идеја је да применимо Талесову теорему. Да бисмо пронашли колики је однос  $BE : CE$ , довољно је да нађемо колики је однос  $CE : EB$ , па потражимо на полуправој  $CA$  тачку  $D$  такву да важи  $\sphericalangle(C, A, D)$  и  $AD = AB$ . Уколико докажемо да је  $DB \parallel AE$ , према Талесовој теоремима ће бити  $CE : EB = CA : AD$ , па ће одатле следити  $BE : CE = AD : AC$ . Како је  $AD = AB$ , добићемо да је  $BE : CE = AB : AC$ , а то и треба доказати.

Уколико докажемо да је  $\sphericalangle BDA = \sphericalangle EAC = \frac{\alpha}{2}$ , следиће да су то углови с паралелним крацима, па ће бити  $DB \parallel AE$ . Како је  $AD = AB$ , следи да је троугао  $\triangle ADB$  једнакокрак, па је  $\sphericalangle BDA = \sphericalangle DBA$ . Означимо те углове са  $\varphi$ . Угао  $\sphericalangle BAC = \alpha$  је спољашњи угао троугла  $\triangle ADB$ , па је једнак збиру унутрашњих несуседних углова  $\sphericalangle BDA = \varphi$  и  $\sphericalangle DBA = \varphi$ . Дакле,  $\alpha = \varphi + \varphi = 2\varphi$ , па је  $\varphi = \frac{\alpha}{2}$ . Дакле, доказали смо да је  $\sphericalangle BDA = \frac{\alpha}{2}$ , па је  $DB \parallel AE$ , а одатле следи да је  $BE : CE = AB : AC$ .

Сада желимо да нађемо однос  $BF : CF = FB : FC$ , па учимо праву која садржи  $B$  и паралелна је са правом  $AC$ . Означимо са  $G$  њен пресек са правом  $FA$ . Талесова теорема нам тада даје да је  $FB : FC = BG : CA$ , па је довољно доказати да је  $BG = AB$ . Права  $AG$  је симетрала угла  $\sphericalangle BAD = \pi - \alpha$  (то је спољашњи угао код темена  $A$  троугла  $\triangle ABC$ ), па је  $\sphericalangle GAB = \frac{\pi - \alpha}{2}$ . Из  $BG \parallel AC$  закључујемо да су углови  $\sphericalangle GBA$  и  $\sphericalangle BAC = \alpha$  углови с паралелним крацима, па су они подударни. Дакле,

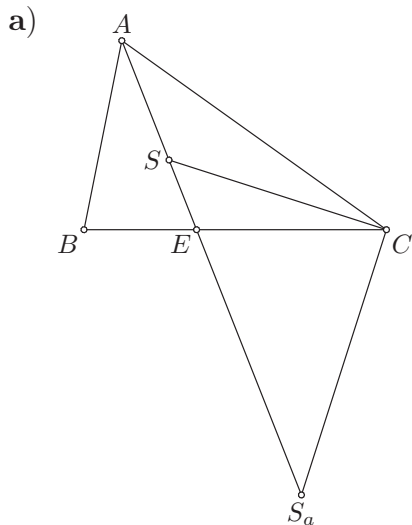
$\angle GBA = \alpha$ . Одавде је  $\angle BGA = \pi - \angle GBA - \angle GAB = \pi - \alpha - \frac{\pi - \alpha}{2} = \frac{\pi - \alpha}{2}$ , па је  $\angle BGA = \angle GAB$ . Дакле, троугао  $\triangle BAG$  је једнакокраки, па је  $BG = BA$ . Овим је доказ завршен, јер је сада  $BF : CF = BG : AC = AB : AC$ , што је и требало доказати.

Видимо да је понекад потребно „доцртати” неке тачке и праве да би се лакше дошло до решења задатка. Овде су тачка  $D$  и права  $BG$  добијене у жељи да се искористи Талесова теорема.

2. Нека су  $E$  и  $F$  тачке из претходног задатка. Доказати:

- а)  $AS : SE = AS_a : S_aE = (AB + AC) : BC$ ;
- б)  $AE : SE = (AB + AC + BC) : BC$ ,  $AE : S_aE = (AB + AC - BC) : BC$ ;
- в)  $AS_b : S_bF = AS_c : S_cF = (AC - AB) : BC$ .

**Решење:** Овде су тачке  $E, F$  из 1. задатка, а тачке  $S, S_a, S_b, S_c$  су тачке из Великог задатка, дакле центри редом уписаног круга  $k$  и споља уписаних кругова  $k_a, k_b, k_c$ .



Применом Теореме о симетрали угла (1. задатка) на троугао  $\triangle CAE$  закључујемо да је  $AS : SE = AS_a : S_aE = AC : CE$ . Такође, знамо да је  $BE : CE = AB : AC$  (1. задатак), па је  $AC : CE = AB : BE$ . Означимо тај однос са  $\lambda$ , дакле нека је  $\frac{AC}{CE} = \frac{AB}{BE} = \lambda$ . Одавде је  $AC = \lambda CE$  и  $AB = \lambda BE$ , па је  $AB + AC = \lambda(BE + CE) = \lambda BC$ . Следи да је  $\lambda = (AB + AC) : BC$ , а како је  $AS : SE = AS_a : S_aE = AC : CE = \lambda$ , следи да је  $AS : SE = AS_a : S_aE = (AB + AC) : BC$ .

б) Како је  $AE = AS + SE$ , дељењем са  $SE$  добијамо да је

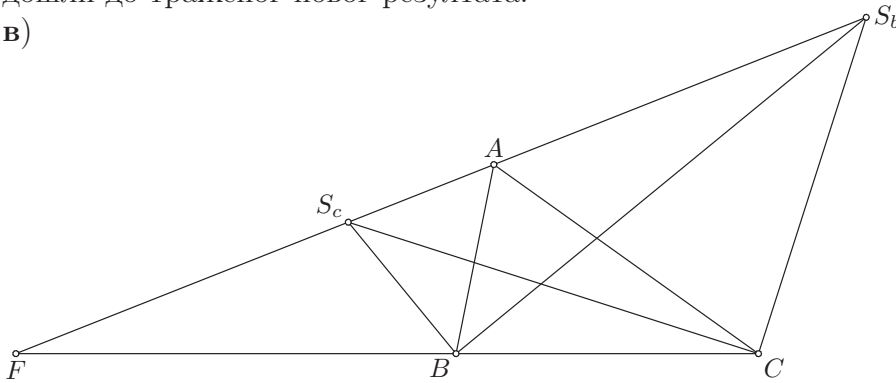
$$\begin{aligned}\frac{AE}{SE} &= \frac{AS + SE}{SE} = \frac{AS}{SE} + \frac{SE}{SE} \\ &= \frac{AS}{SE} + 1 = \frac{AB + AC}{BC} + 1 \\ &= \frac{AB + AC}{BC} + \frac{BC}{BC} = \frac{AB + AC + BC}{BC}.\end{aligned}$$

Слично, како је  $AE = AS_a - S_aE$ , дељењем са  $S_aE$  добијамо да је

$$\begin{aligned}\frac{AE}{S_aE} &= \frac{AS_a - S_aE}{S_aE} = \frac{AS_a}{S_aE} - \frac{S_aE}{S_aE} \\ &= \frac{AS_a}{S_aE} - 1 = \frac{AB + AC}{BC} - 1 \\ &= \frac{AB + AC}{BC} - \frac{BC}{BC} = \frac{AB + AC - BC}{BC}.\end{aligned}$$

Овде смо само користили претходне резултате и уз мало рачунања дошли до траженог новог резултата.

в)



Применом Теореме о симетрали угла на троугао  $\triangle BAF$  добијамо да је  $AS_b : S_bF = AS_c : S_cF = AB : BF$ . Такође, применом те теореме на троугао  $\triangle CAF$  добијамо да је  $AS_b : S_bF = AS_c : S_cF = AC : CF$ . Означимо тражени непознати однос са  $\lambda$ , дакле  $AS_b : S_bF = AS_c : S_cF = \lambda$ . На основу добијених резултата имамо да је  $AB : BF = AC : CF = \lambda$ . Одавде следи да је  $AB = \lambda BF$  и  $AC = \lambda CF$ , па одузимањем добијамо да је  $AC - AB = \lambda(CF - BF) = \lambda BC$ . Дакле,  $\lambda = (AC - AB) : BC$ , па следи тражени резултат  $AS_b : S_bF = AS_c : S_cF = (AC - AB) : BC$ .

3. Доказати (важе ознаке из великог задатка):

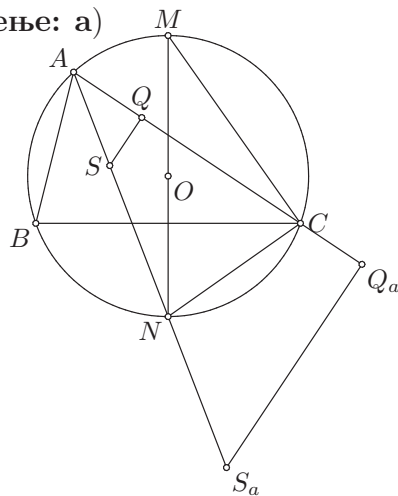
а)  $SA \cdot SN = 2r\rho$ ;

б)  $S_aA \cdot S_aN = 2r\rho_a$ ;

в)  $S_bA \cdot S_bM = 2r\rho_b$ ;

г)  $S_cA \cdot S_cM = 2r\rho_c$ .

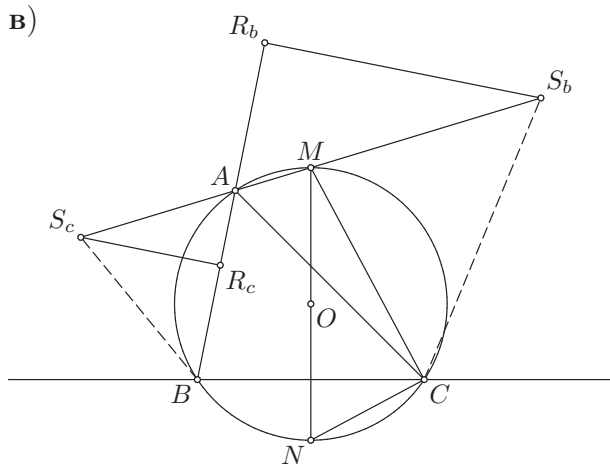
Решење: а)



Сличност даје односе, а не производе дужи, али можемо те односе помножити дужима које су у имениоцима и доћи до производа. Како нам се јавља полупречник уписаног круга, морамо уочити подножје нормале из центра  $S$  уписаног круга на некој од страница троугла  $\triangle ABC$ , нпр. подножје  $Q$  на страници  $AC$ . Пошто нам се јавља  $2r$ , тј. пречник описаног круга, и пошто већ имамо тачку  $N$ , уочимо тачку  $M$  из Великог задатка, јер тада имамо пречник  $MN = 2r$ .

Сада имамо да је  $\angle SAQ = \angle NAC = \angle NMC$  (периферијски над луком  $\widehat{NC}$ ) и да су углови  $\angle SQA$  и  $\angle NCM$  прави ( $\angle NCM$  је периферијски над пречником  $NM$ ), па је  $\angle SQA = \angle NCM$ . Следи да је  $\triangle ASQ \sim \triangle MNC$ , па је  $SA : NM = SQ : NC$ . Множењем са  $NM$  и  $NC$  добијамо да је  $SA \cdot NC = NM \cdot SQ$ . Како је  $NM = 2r$ ,  $SQ = \rho$  и  $NC = SN$  (Велики задатак, став 6)), следи да је  $SA \cdot SN = 2r\rho$ , што је и требало доказати.

б) Слично као у делу а), уочимо тачке  $M, Q_a$  из Великог задатка. Имамо да је  $\angle S_aAQ_a = \angle NAC = \angle NMC$  (периферијски над луком  $\widehat{NC}$ ) и да су углови  $\angle S_aQ_aA$  и  $\angle NCM$  прави, па је  $\angle S_aQ_aA = \angle NCM$ . Следи да је  $\triangle AS_aQ_a \sim \triangle MNC$ , па је  $S_aA : NM = S_aQ_a : NC$ , односно, после множења,  $S_aA \cdot NC = NM \cdot S_aQ_a$ . Заменом  $NM = 2r$ ,  $S_aQ_a = \rho_a$  и  $NC = S_aN$  (Велики задатак, став 6)) добијамо  $S_aA \cdot S_aN = 2r\rho_a$ .

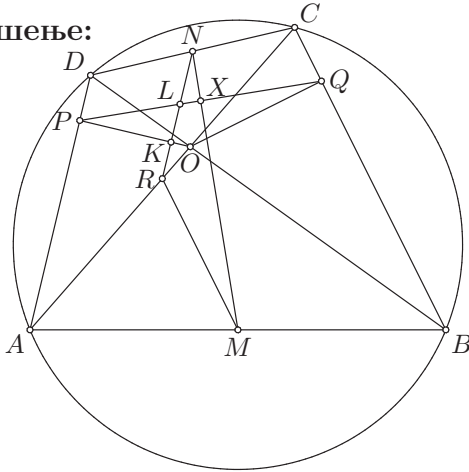


Како нам се овде јавља  $\rho_b$ , уочимо подножје нормале из  $S_b$  на некој од страница троугла  $\triangle ABC$ , нпр. на страници  $AB$  (дакле, тачку  $R_b$ ) и како се поново јавља пречник описаног круга  $2r$ , уочимо пречник  $MN$ . Углови  $\angle MNC$  и  $\angle MAC$  су периферијски над луком  $\widehat{MC}$ , па су подударни, дакле  $\angle MNC = \angle MAC = \frac{\pi - \alpha}{2}$  (права  $AM$  је симетрала спољашњег угла код темена  $A$  троугла  $\triangle ABC$ ). Такође,  $\angle S_bAR_b = \frac{\pi - \alpha}{2}$ , па је  $\angle MNC = \angle S_bAR_b$ . Важи и  $\angle MCN = \frac{\pi}{2} = \angle S_bR_bA$ , па следи да је  $\triangle MNC \sim \triangle S_bAR_b$ . Дакле,  $S_bA : MN = S_bR_b : MC$ , односно  $S_bA \cdot MC = MN \cdot S_bR_b$ . Заменом  $MN = 2r$ ,  $S_bR_b = \rho_b$  и  $MC = S_bM$  (Велики задатак, став 6)) добијамо  $S_bA \cdot S_bM = 2r\rho_b$ .

г) Слично као у делу в), уочимо тачке  $M, R_c$  из Великог задатка. Имамо да је  $\angle S_cAR_c = \frac{\pi - \alpha}{2} = \angle MAC = \angle MNC$  (прве две једнакости важе јер је  $S_cM$  симетрала спољашњег угла код темена  $A$ , а последња јер су то периферијски углови над луком  $\widehat{MC}$ ), као и  $\angle S_cR_cA = \frac{\pi}{2} = \angle MCN$ , па је  $\triangle S_cAR_c \sim \triangle MNC$ . Следи  $S_cA : MN = S_cR_c : MC$ , односно  $S_cA \cdot MC = MN \cdot S_cR_c$ . Заменом  $MN = 2r$ ,  $S_cR_c = \rho_c$  и  $MC = S_cM$  (Велики задатак, став 6)) добијамо  $S_cA \cdot S_cM = 2r\rho_c$ .

4. Нека је  $ABCD$  тетиван четвороугао,  $M$  и  $N$  редом средишта страница  $AB$  и  $CD$ ,  $O$  пресек дијагонала  $AC$  и  $BD$ , а  $P$  и  $Q$  нормалне пројекције тачке  $O$  редом на  $AD$  и  $BC$ . Доказати да је  $MN \perp PQ$ .

Решење:



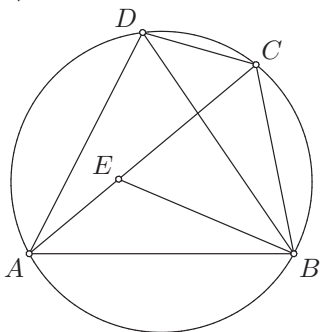
Нека је  $R$  средиште дијагонале  $AC$ . Тада је  $RM$  средња линија троугла  $\triangle ABC$ , па је  $RM \parallel BC$  и  $RM = \frac{1}{2}BC$ , а  $RN$  је средња линија троугла  $\triangle ACD$ , па је  $RN \parallel AD$  и  $RN = \frac{1}{2}AD$ . Даље, како је  $OQ \perp BC$  и  $OP \perp AD$ , следи да је  $RM \perp OQ$  и  $RN \perp OP$ , па је  $\angle MRN = \angle QOP$  (углови с нормалним крацима). Поред тога имамо да је  $\frac{MR}{RN} = \frac{\frac{1}{2}BC}{\frac{1}{2}AD} = \frac{BC}{AD}$ , па је довољно да докажемо да је  $OQ : OP = BC : AD$  да би следило да је  $\triangle MRN \sim \triangle QOP$ .

Троуглови  $\triangle AOD$  и  $\triangle BOC$  су слични, јер имају подударне углове. Заиста,  $\angle AOD = \angle BOC$  јер су то унакрсни углови и  $\angle ADO = \angle BCO$  (периферијски над луком  $\widehat{AB}$ ). Код сличних троуглова висине се односе исто као и странице, па је  $OQ : OP = BC : AD$  ( $OQ$  је висина троугла  $BOC$ , а  $OP$  је висина троугла  $AOD$ ). Дакле,  $MR : RN = BC : AD = OQ : OP$  и  $\angle MRN = \angle QOP$ , па је  $\triangle MRN \sim \triangle QOP$ . Следи да је  $\angle RNM = \angle OPQ$  и  $\angle RMN = \angle OQP$ .

Означимо са  $K, L$  редом пресечне тачке праве  $RN$  са правима  $OP$  и  $OQ$  и означимо са  $X$  пресечну тачку праве  $MN$  и праве  $PQ$ . Углови  $\angle KPL$  и  $\angle XNL$  су међусобно подударни, јер је  $\angle KPL = \angle OPQ$  и  $\angle XNL = \angle MNR$ , а  $\angle OPQ = \angle MNR$ . Такође,  $\angle KLP = \angle XLN$ , јер су то унакрсни углови. Следи да троуглови  $\triangle PKL$  и  $\triangle NXL$  имају подударне углове, па је  $\angle LXN = \angle LKP$ . Међутим,  $\angle LKP = \frac{\pi}{2}$ , јер је то угао између праве  $NR$  и праве  $OP$ , а важи  $NR \perp OP$ . Према томе,  $\angle LXN = \frac{\pi}{2}$ , а то је угао између праве  $PQ$  и праве  $MN$ , па закључујемо да је  $MN \perp PQ$ .

**5. Птолемејева теорема.** Ако је  $ABCD$  конвексан и тетиван четвороугао, доказати да важи  $AC \cdot BD = AB \cdot CD + AD \cdot BC$ .

**Доказ:**



Идеја је да производ  $AC \cdot BD$  напишемо као збир два сабирка, од којих ће један бити једнак са  $AB \cdot CD$ , а други са  $AD \cdot BC$ . Ако на дијагонали  $AC$  уочимо неку тачку  $E$ , онда је  $AC = AE + EC$ , па је  $AC \cdot BD = (AE + EC) \cdot BD = AE \cdot BD + EC \cdot BD$ . Треба погодном одабрати тачку  $E$  тако да нпр. буде  $AE \cdot BD = AB \cdot CD$  и  $EC \cdot BD = AD \cdot BC$ , односно  $AE : CD = AB : BD$  и  $EC : AD = BC : BD$ . Зато узмемо тачку  $E$  на дијагонали  $AC$  такву да је  $\angle ABE = \angle DBC$ .

Како је  $\angle BAE = \angle BDC$  (периферијски над  $\widehat{BC}$ ) и  $\angle ABE = \angle DBC$ , следи да је  $\triangle ABE \sim \triangle DBC$ , па је  $AE : DC = AB : DB$ . Дакле, важи  $AE \cdot BD = AB \cdot CD$ . Даље, имамо да је  $\angle ECB = \angle ADB$  (периферијски над  $\widehat{AB}$ ) и  $\angle EBC = \angle EBD + \angle DBC = \angle EBD + \angle ABE = \angle ABD$ , па је  $\triangle EBC \sim \triangle ABD$ . Следи да је  $EC : AD = BC : BD$ , па добијамо  $EC \cdot BD = AD \cdot BC$ . Сабирањем добијамо да је

$$\begin{aligned} AE \cdot BD + EC \cdot BD &= AB \cdot CD + AD \cdot BC \\ (AE + EC) \cdot BD &= AB \cdot CD + AD \cdot BC \\ AC \cdot BD &= AB \cdot CD + AD \cdot BC, \end{aligned}$$

што је и требало доказати. □

**Дефиниција 14.** Нека је  $\mathcal{F}$  фамилија правих неке равни. Ако

1) постоји тачка  $S$  која припада свим правима фамилије  $\mathcal{F}$  и све праве које садрже тачку  $S$  припадају фамилији  $\mathcal{F}$ ;

2) постоји права  $s$  која је паралелна свим правима фамилије  $\mathcal{F}$  и све праве које су паралелне правој  $s$  припадају фамилији  $\mathcal{F}$ ;

онда такву фамилију  $\mathcal{F}$  зовемо *праменом њравних*. Ако прамен  $\mathcal{F}$  задовољава услов 1), кажемо да је то прамен *конкурентних* правих, а ако прамен  $\mathcal{F}$  задовољава услов 2), кажемо да је то прамен *паралелних* правих.

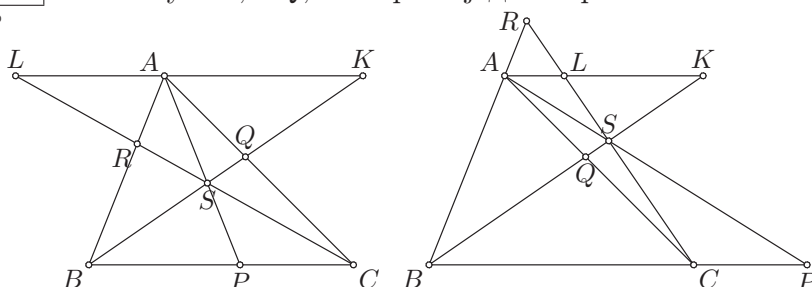


**Чевина теорема.** Ако су  $P, Q, R$  редом тачке правих  $BC, CA, AB$  где су  $A, B, C$  три неколинеарне тачке, тада праве  $AP, BQ, CR$  припадају једном прамену ако и само ако важи  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$ .

**Доказ:** Означимо  $\Pi = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}}$ . У формулацији теореме требало би додати услов да се тачке  $P, Q, R$  разликују од темена  $A, B, C$  троугла  $\triangle ABC$ , јер иначе број  $\Pi$  или није добро дефинисан (ако је нпр.  $P = C$ , онда није дефинисано  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}}$ ), или је једнак 0 (ако је нпр.  $P = B$ ).

$\Rightarrow$  : Нека су  $AP, BQ, CR$  праве једног прамена.

1°



Нека је  $S$  заједничка пресечна тачка правих  $AP, BQ, CR$  и нека су  $K, L$  редом пресечне тачке правих  $BQ, CR$  са правом која садржи тачку  $A$  и паралелна је са  $BC$ . Тада је на основу Талесове теореме

$$\begin{aligned} \frac{BP}{PC} &= \frac{KA}{AL} \\ \frac{CQ}{QA} &= \frac{CB}{KA} \\ \frac{AR}{RB} &= \frac{AL}{CB}, \end{aligned}$$

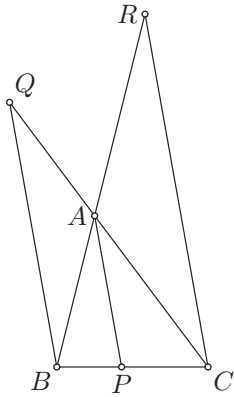
па добијамо да је

$$|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \frac{KA}{AL} \cdot \frac{CB}{KA} \cdot \frac{AL}{CB} = 1.$$

Ако је тачка  $S$  у унутрашњости троугла  $\triangle ABC$ , онда тачке  $P, Q, R$  припадају редом *дужима*  $BC, CA, AB$ , па је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} > 0$ ,  $\frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} > 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} > 0$ . Дакле, тада је  $\Pi > 0$ . Тачка  $S$  не може припадати ни правој  $AB$ , ни правој  $AC$ , нити правој  $BC$ , јер ће тада нека од тачака  $P, Q, R$  бити теме троугла. Према томе, тачка  $S$  не припада троуглу  $\triangle ABC$ , па остаје још случај када је у спољашњости троугла  $\triangle ABC$  (и, наравно, не припада ни правој  $AB$ , ни правој  $AC$  нити правој  $BC$ ). Тада ће тачно једна од тачака  $P, Q, R$  припадати одговарајућој дужи ( $BC, AC, AB$ ). Нпр. нека тачка  $Q$  припада дужи  $AC$ , као што је на слици. Тада је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} < 0$ ,  $\frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} > 0$

и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} < 0$ , па је поново  $\Pi > 0$ . Слично добијамо да је  $\Pi > 0$  и у преостала два случаја ( $P$  припада дужи  $BC$ , односно  $R$  припада дужи  $AB$ ). Дакле, имамо  $\Pi > 0$  и  $|\Pi| = 1$ , па следи да је  $\Pi = 1$ .

2°



Нека су праве  $AP, BQ, CR$  међусобно паралелне. На основу Талесове теореме је

$$\frac{CQ}{QA} = \frac{CB}{BP}$$

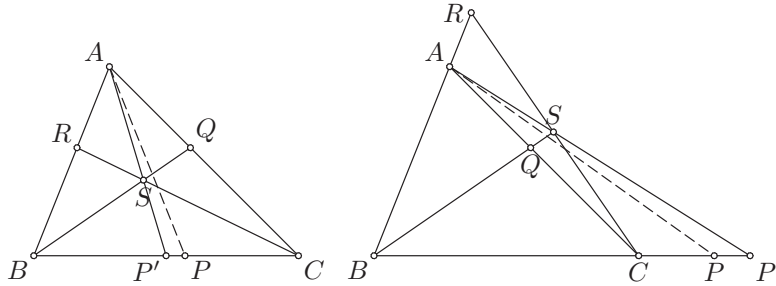
$$\frac{AR}{RB} = \frac{PC}{CB},$$

па је

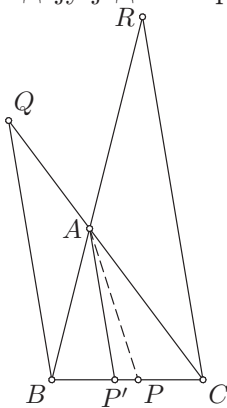
$$|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CB}{BP} \cdot \frac{PC}{CB} = 1.$$

Праве  $AP, BQ, CR$  морају бити такве та тачно две од њих не пролазе кроз унутрашњост троугла  $\triangle ABC$ , а трећа пролази. Стога тачно две од тачака  $P, Q, R$  припадају дужима  $BC, CA, AB$ , а трећа не припада. Нпр. ако права  $AP$  пролази кроз унутрашњост троугла  $\triangle ABC$ , онда праве  $BQ, CR$  не пролазе кроз унутрашњост троугла и тачка  $P$  припада дужи  $BC$ , а тачке  $Q, R$  не припадају дужима  $CA, AB$ . Следи да је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} > 0$ ,  $\frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} < 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} < 0$ , па је  $\Pi > 0$ . Слично и у преостала два случаја (права  $BQ$  пролази кроз унутрашњост троугла  $\triangle ABC$ , односно права  $CR$  пролази кроз унутрашњост троугла  $\triangle ABC$ ) добијамо да је  $\Pi > 0$ . Дакле, важи  $\Pi > 0$  и  $|\Pi| = 1$ , па закључујемо да је  $\Pi = 1$ .

$\boxed{\Leftarrow}$  : Нека је  $\Pi = 1$ . Посматрајмо праве  $BQ$  и  $CR$ .  
 $1^\circ$



Нека се праве  $BQ$  и  $CR$  секу у тачки  $S$ . Означимо са  $P'$  пресечну тачку праве  $AS$  и праве  $BC$ . На основу дела  $\boxed{\Rightarrow}$  следи  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$ . Такође, по претпоставци је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$ , па је  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}}$ . Одавде следи да је  $P' = P$ , па се праве  $AP, BQ, CR$  секу у тачки  $S$ . Дакле,  $AP, BQ, CR$  припадају једном прамену.  
 $2^\circ$



Нека је  $BQ \parallel CR$ . Означимо са  $P'$  пресечну тачку праве која садржи тачку  $A$  и паралелна је са правом  $BQ$  (и правом  $CR$ ) и праве  $BC$ . На основу дела  $\boxed{\Rightarrow}$  следи  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$ . Такође,  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$ , па је  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}}$ . Одавде следи да је  $P' = P$ , па су праве  $AP, BQ, CR$  паралелне. Дакле, праве  $AP, BQ, CR$  припадају једном прамену.  $\square$

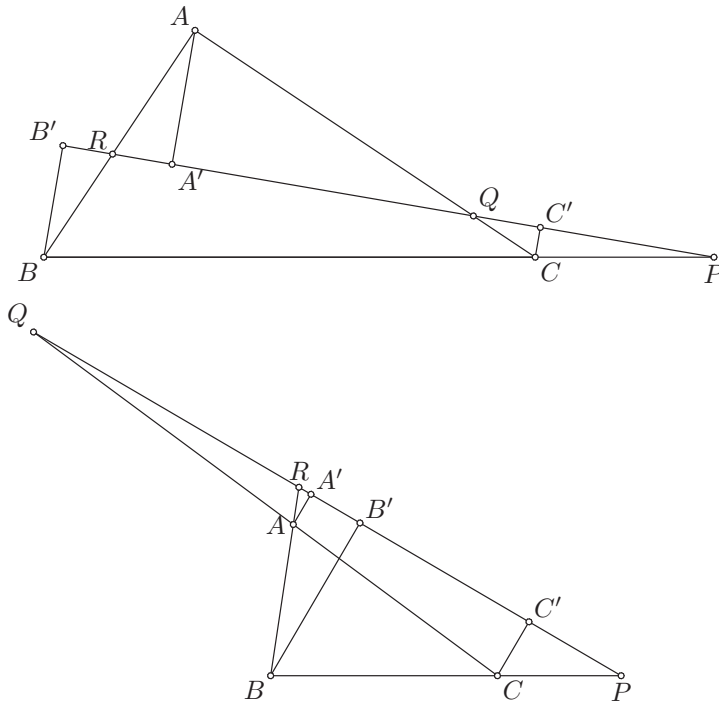
**Менелајева теорема.** Тачке  $P, Q, R$  правих одређених страницама  $BC, CA, AB$  троугла  $\triangle ABC$  су колинеарне ако и само ако важи

$$\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = -1$$

**Доказ:** Означимо поново  $\Pi = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}}$ . Слично као код формулације Чевине теореме, и у формулацији ове теореме требало би додати услов

да се тачке  $P, Q, R$  разликују од темена  $A, B, C$  троугла  $\triangle ABC$  (из истих разлога као малопре, јер ће број  $\Pi$  бити недефинисан ако је нпр.  $P = C$  или ће бити једнак нули ако је нпр.  $P = B$ ).

$\Rightarrow$  : Нека су  $P, Q, R$  колинеарне и нека је  $p$  права која их садржи. Означимо са  $A', B', C'$  редом подножја нормала из тачака  $A, B, C$  на правој  $p$ . Тада су праве  $AA', BB', CC'$  паралелне, па на основу Талесове теореме имамо:



$$\begin{aligned} \frac{BP}{PC} &= \frac{BB'}{CC'} \\ \frac{CQ}{QA} &= \frac{CC'}{AA'} \\ \frac{AR}{RB} &= \frac{AA'}{BB'}. \end{aligned}$$

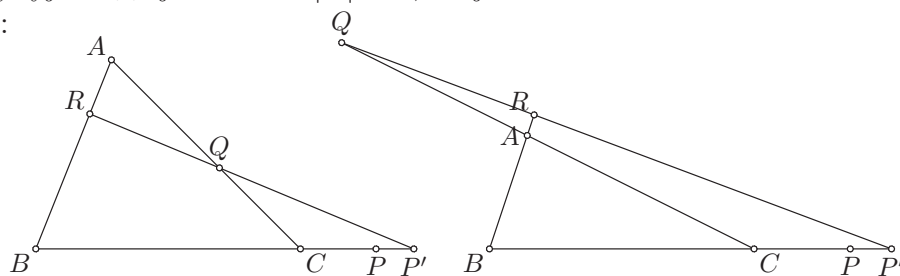
Следи да је

$$|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \frac{BB'}{CC'} \cdot \frac{CC'}{AA'} \cdot \frac{AA'}{BB'} = 1.$$

Како права  $p$  не садржи ниједно теме троугла  $A, B, C$  јер би иначе нека од тачака  $P, Q, R$  била теме троугла, на основу Пашове аксиоме закључујемо да или тачно две од тачака  $P, Q, R$  припадају одговарајућим дужицама  $BC, CA, AB$  или ниједна од њих не припада одговарајућој дужи. Ако

нпр. тачке  $Q, R$  припадају редом дужима  $CA, AB$ , важи  $\frac{\overrightarrow{BQ}}{\overrightarrow{QC}} < 0, \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} > 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} > 0$ , па је  $\Pi < 0$ . Слично, ако тачке  $P, Q$  припадају редом дужима  $BC, CA$  или ако тачке  $P, R$  припадају редом дужима  $BC, AB$ , следи да је  $\Pi < 0$ . Ако ниједна од тачака  $P, Q, R$  не припада одговарајућој дужи  $(BC, CA, AB)$ , важи  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} < 0, \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} < 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} < 0$ , па је поново  $\Pi < 0$ . Закључујемо да је  $\Pi < 0$  и  $|\Pi| = 1$ , па је  $\Pi = -1$ .

$\Leftarrow$  :



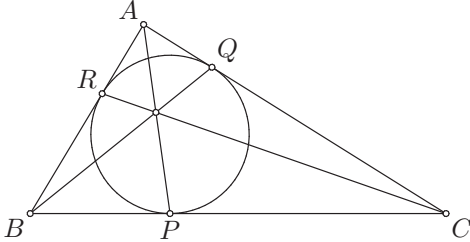
Нека је  $\Pi = -1$ . Означимо са  $P'$  пресечну тачку праве  $QR$  и праве  $BC$ . На основу дела  $\Leftarrow$  следи да је  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = -1$ . Такође, по претпоставци је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = -1$ , па следи да је  $\frac{\overrightarrow{BP'}}{\overrightarrow{P'C}} = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}}$ . Одавде следи да је  $P' = P$ , па су тачке  $P, Q, R$  колинеарне.  $\square$

**Напомена 4.** Да би докази смерова  $\Leftarrow$  Чевине и Менелајеве теореме били до краја коректни, морали бисмо да докажемо да тачке  $P'$  постоје, тј. у случају 1° Чевине теореме да  $AS$  и  $BC$  нису паралелне, у случају 2° Чевине теореме да права која садржи  $A$  и паралелна је са  $BQ$  и  $CR$  није паралелна са  $BC$ , а у Менелајевој теореме да праве  $QR$  и  $BC$  нису паралелне. Међутим, то овде нећемо радити.

**Напомена 5.** У некој литератури се уместо израза „Чевина теорема” може наћи и израз „Чеваова теорема”.

6. Ако су  $P, Q, R$  тачке у којима уписани круг троугла  $ABC$  додирује странице  $BC, CA, AB$ , доказати да су праве  $AP, BQ, CR$  конкурентне.

**Решење:**



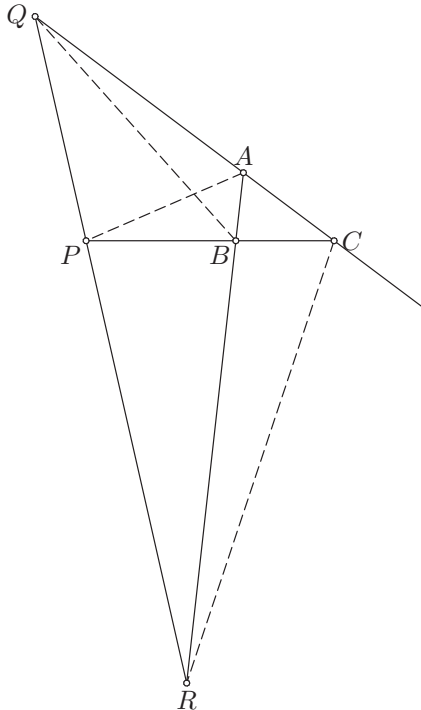
Нека је  $\Pi = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}}$ . Тангентне дужи из тачака  $A, B, C$  на уписаном кругу троугла  $\triangle ABC$  су подударне ( $AQ = AR, BR = BP, CP = CQ$ ), па следи да је

$$|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \frac{BR}{PC} \cdot \frac{CP}{QA} \cdot \frac{AQ}{RB} = 1.$$

Тачке  $P, Q, R$  припадају дужима  $BC, CA, AB$ , па следи да је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} > 0$ ,  $\frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} > 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} > 0$ . Одавде закључујемо да је  $\Pi > 0$ , па због  $|\Pi| = 1$  следи да је  $\Pi = 1$ . На основу Чевине теореме закључујемо да праве  $AP, BQ, CR$  припадају једном прамену. С обзиром на то да дужи  $BQ, CR$  припадају унутрашњости троугла  $\triangle ABC$ , оне се секу, па закључујемо да праве  $AP, BQ, CR$  припадају прамену конкурентних правих, тј. оне су конкурентне (секу се у једној тачки).

7. Доказати да уколико постоје тачке у којима бисектрисе спољашњих углова код темена  $A, B, C$  секу праве одређене наспрамним странама троугла  $ABC$ , оне су колинеарне.

**Решење:**



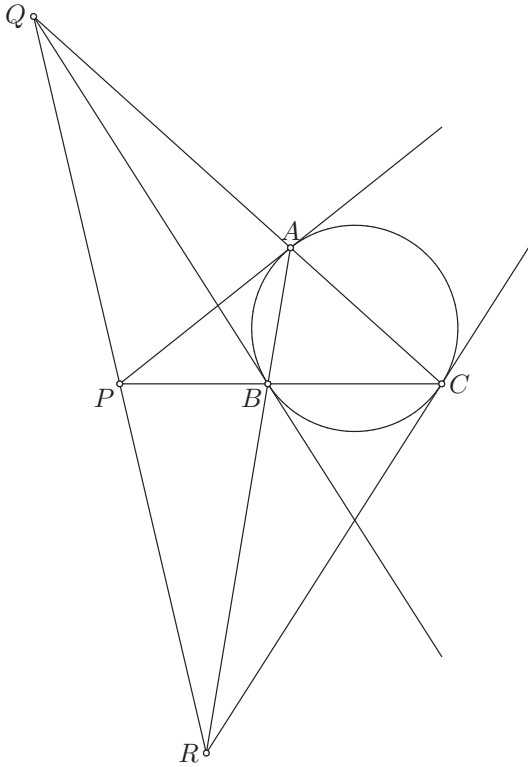
Нека су  $P, Q, R$  редом пресечне тачке симетрала спољашњих углова код темена  $A, B, C$  троугла  $\triangle ABC$  са правима  $BC, CA, AB$ . Означимо  $\Pi = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}}$ . На основу Теореме о симетрали угла следи да је

$$\begin{aligned} \frac{BP}{PC} &= \frac{AB}{AC} \\ \frac{CQ}{QA} &= \frac{CB}{BA} \\ \frac{AR}{RB} &= \frac{AC}{CB}, \end{aligned}$$

па је  $|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \frac{AB}{AC} \cdot \frac{CB}{BA} \cdot \frac{AC}{CB} = 1$ . Како симетрале спољашњих углова троугла припадају спољашњости троугла, следи да ниједна од тачака  $P, Q, R$  не припада одговарајућој дужи  $(BC, CA, AB)$ , па следи да је  $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} < 0$ ,  $\frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} < 0$  и  $\frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} < 0$ . Дакле,  $\Pi < 0$  и  $|\Pi| = 1$ , па је  $\Pi = -1$ . На основу Менелајеве теореме следи да су тачке  $P, Q, R$  колинеарне.

8. Доказати да тачке  $P, Q, R$  у којима тангенте описаног круга троугла  $ABC$  у његовим теменима секу праве одређене насупрним странама, уколико постоје, припадају једној правој.

**Решење:**



Нека су  $P, Q, R$  редом пресечне тачке тангенте у теменима  $A, B, C$  троугла  $\triangle ABC$  на његовом описаном кругу са правима  $BC, CA, AB$ . Означимо  $\Pi = \frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \cdot \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \cdot \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}}$ . Угао  $\angle PAB$  је угао између тангенте  $PA$  и тетиве  $AB$ , па је подударан с периферијским углом  $\angle ACB$  над том тетивом. Следи да је  $\angle PAB = \angle PCA (= \angle BCA)$ , а како је и  $\angle APB = \angle CPA$  (исти угао), следи да је  $\triangle PAB \sim \triangle PCA$ . Одавде је  $\frac{BP}{AP} = \frac{PA}{PC} = \frac{AB}{AC}$ , па следи да је  $\frac{BP}{PC} = \frac{BP}{AP} \cdot \frac{AP}{PC} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2$ . Слично,  $\angle QBA = \angle ACB$  (угао  $\angle QBA$  између тангенте  $QB$  и тетиве  $BA$  подударан је с периферијским углом  $\angle ACB$  над том тетивом) и  $\angle BQA = \angle BQC$  (исти угао), па је  $\triangle QBC \sim \triangle QAB$ . Следи  $\frac{CQ}{BQ} = \frac{QB}{QA} = \frac{BC}{AB}$ , па је  $\frac{CQ}{QA} = \frac{CQ}{BQ} \cdot \frac{BQ}{QA} = \left(\frac{BC}{AB}\right)^2$ . Коначно,  $\angle RCB = \angle BAC$  (угао  $\angle RCB$  између тангенте  $RC$  и тетиве  $CB$  подударан је с периферијским углом  $\angle BAC$  над том тетивом) и  $\angle BRC = \angle ARC$  (исти угао), па је  $\triangle RAC \sim \triangle RCB$ . Следи да је

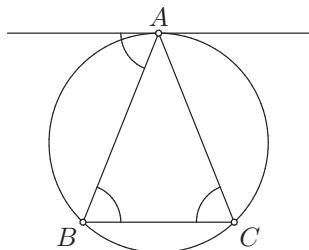


$\frac{AR}{CR} = \frac{RC}{RB} = \frac{AC}{CB}$ , па је  $\frac{AR}{RB} = \frac{AR}{CR} \cdot \frac{CR}{RB} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$ . Према томе,

$$|\Pi| = \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 \cdot \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 \cdot \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 = 1.$$

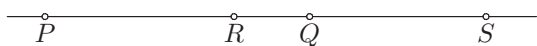
Како тангенте  $AP, BQ, CR$  припадају спољашњости описаног круга троугла  $\triangle ABC$ , следи да оне припадају и спољашњости троугла  $\triangle ABC$ , па тачке  $P, Q, R$  не припадају одговарајућим дужима  $BC, CA, AB$ . Према томе,  $\frac{BP}{PC} < 0$ ,  $\frac{CQ}{QA} < 0$  и  $\frac{AR}{RB} < 0$ , па је и  $\Pi < 0$ . Дакле,  $\Pi = -1$ , па према Менелајевој теореме следи да су тачке  $P, Q, R$  колинеарне.

**Напомена 6.** Размотримо у ком случају је нека од тангенти паралелна са насупрмном страницом, нпр. када је тангента у темену  $A$  троугла  $\triangle ABC$  на његовом описаном кругу паралелна са  $BC$ .



Назначени угао између тангенте и тетиве  $AB$  подударан је с периферијским углом  $\angle ACB$  над том тетивом, а с друге стране подударан је с углом  $\angle ABC$ , јер су то углови с паралелним крацима. Закључујемо да је  $\angle ACB = \angle ABC$ , па је троугао  $\triangle ABC$  једнакокраки с основицом  $BC$ . Дакле, задатак се могао решавати само за троуглове  $\triangle ABC$  који нису једнакокраки, јер иначе не постоји нека од тачака  $P, Q, R$ .

**Дефиниција 15.** Нека су  $P, Q, R, S$  четири различите колинеарне тачке. Пар тачака  $(P, Q)$  је *хармонијски сирећути* с паром тачака  $(R, S)$  ако је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} = -\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}}$  и пишемо  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ .



Следе неке особине релације хармонијске спрегнутости. Најпре, та релација је симетрична у следећем смислу. Ако је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ , онда је  $\mathcal{H}(P, Q; S, R)$ ,  $\mathcal{H}(Q, P; R, S)$ ,  $\mathcal{H}(Q, P; S, R)$ , односно небитан је да ли је у питању пар  $(P, Q)$  или пар  $(Q, P)$ , као и да ли је у питању пар  $(R, S)$  или пар  $(S, R)$ . Такође, ако је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ , онда је  $\mathcal{H}(R, S; P, Q)$ , тј. ако је пар  $(P, Q)$  хармонијски спрегнут с паром  $(R, S)$ , онда је и пар  $(R, S)$  хармонијски спрегнут с паром  $(P, Q)$ . Докажимо ове особине.

Ако је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ , онда је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} = -\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}}$ . Заменом места разломцима на левој и десној страни једнакости добијамо  $\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} = -\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}}$ , што по дефиницији даје  $\mathcal{H}(P, Q; S, R)$ . Множењем бројилаца и именилаца с леве и десне стране једнакости бројем  $-1$  добијамо да је  $\frac{-\overrightarrow{PS}}{-\overrightarrow{SQ}} = -\frac{-\overrightarrow{PR}}{-\overrightarrow{RQ}}$ , односно да је  $\frac{\overrightarrow{SP}}{\overrightarrow{QS}} = -\frac{\overrightarrow{RP}}{\overrightarrow{QR}}$ . Како су тачке  $P, Q, R, S$  међусобно различите, ниједан од ових вектора није нула вектор, па ни бројеви с леве и десне стране једнакости нису једнаки  $0$ , што значи да можемо узети њихове инверзе и они ће такође бити једнаки. Добивамо да је  $\frac{\overrightarrow{QS}}{\overrightarrow{SP}} = -\frac{\overrightarrow{QR}}{\overrightarrow{RP}}$ , а то по дефиницији значи да је  $\mathcal{H}(Q, P; S, R)$ . Поновном заменом места разломцима на левој и десној страни једнакости добијамо  $\mathcal{H}(Q, P; R, S)$ .

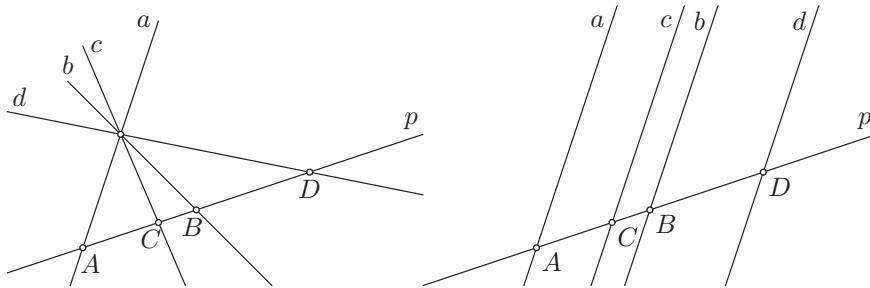
Ако је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ , онда је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} = -\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} = \lambda$ . Следи да је  $\overrightarrow{PR} = \lambda\overrightarrow{RQ}$  и  $\overrightarrow{PS} = -\lambda\overrightarrow{SQ} = \lambda\overrightarrow{QS}$ . Вектори  $\overrightarrow{RP}$  и  $\overrightarrow{PS}$  су колинеарни и ниједан од њих није нула вектор, па следи да је  $\lambda \neq 0$  и постоји однос тих вектора који је једнак  $\frac{\overrightarrow{RP}}{\overrightarrow{PS}} = \frac{-\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{PS}} = \frac{-\lambda\overrightarrow{RQ}}{\lambda\overrightarrow{QS}} = -\frac{\overrightarrow{RQ}}{\overrightarrow{QS}}$ . Следи да је  $\mathcal{H}(R, S; P, Q)$ .

Даље, ако су  $P, Q, R$  три разне колинеарне тачке и  $R$  није средиште дужи  $PQ$ , тада постоји јединствена тачка  $S$  таква да је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ . Заиста, тада је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} \notin \{0, 1\}$ , па постоји јединствена тачка  $S$  таква да је  $\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} = -\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}}$  (због  $-\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} \neq -1$  следе постојање и јединственост тачке  $S$ ). Због  $-\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} \neq 0$  следи да је  $S$  различита од  $P$ , а наравно мора бити и  $S \neq Q$  и  $S \neq R$ , па је заиста  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ .

Ако је  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$ , онда важи тачно један од распореда тачака  $\mathcal{B}(P, R, Q)$  и  $\mathcal{B}(P, S, Q)$ . Заиста, из  $\mathcal{H}(P, Q; R, S)$  следи  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} = -\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} = \lambda$ . Како због различитости тачака  $P, Q, R, S$  важи  $\lambda \neq 0$ , следи да је тачно један од односа  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}}$  и  $\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}}$  позитиван (други је наравно негативан). Ако је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} > 0$ , онда је  $\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} < 0$ , па важи  $\mathcal{B}(P, R, Q)$  и не важи  $\mathcal{B}(P, S, Q)$ . Ако је  $\frac{\overrightarrow{PR}}{\overrightarrow{RQ}} < 0$ , онда је  $\frac{\overrightarrow{PS}}{\overrightarrow{SQ}} > 0$ , па важи  $\mathcal{B}(P, S, Q)$  и не важи  $\mathcal{B}(P, R, Q)$ . Према томе, важи тачно један од распореда тачака  $\mathcal{B}(P, R, Q)$  и  $\mathcal{B}(P, S, Q)$ .

Дефинисаћемо и хармонијску спрегнутост парова правих.

**Дефиниција 16.** Нека праве  $a, b, c, d$  припадају једном прамену. Кажемо да је пар  $(a, b)$  *хармонијски сирећути* с паром  $(c, d)$  ако постоји права  $p$  таква да је  $p \cap a = \{A\}$ ,  $p \cap b = \{B\}$ ,  $p \cap c = \{C\}$ ,  $p \cap d = \{D\}$  и важи  $\mathcal{H}(A, B; C, D)$ . Тада пишемо  $\mathcal{H}(a, b; c, d)$ .



Да би дефиниција била коректна, требало би доказати да ова особина не зависи од избора праве  $p$ . То нећемо радити. Навешћемо само једну особину без доказа. Ако су  $a, b, c, d$  праве конкурентног прамена (конкурентне праве) и  $c \perp d$ , важи  $\mathcal{H}(a, b; c, d)$  ако и само су  $c$  и  $d$  симетрале углова који граде праве  $a$  и  $b$  (има их два и треба да  $c$  буде симетрала једног од њих, а  $d$  симетрала оног другог).

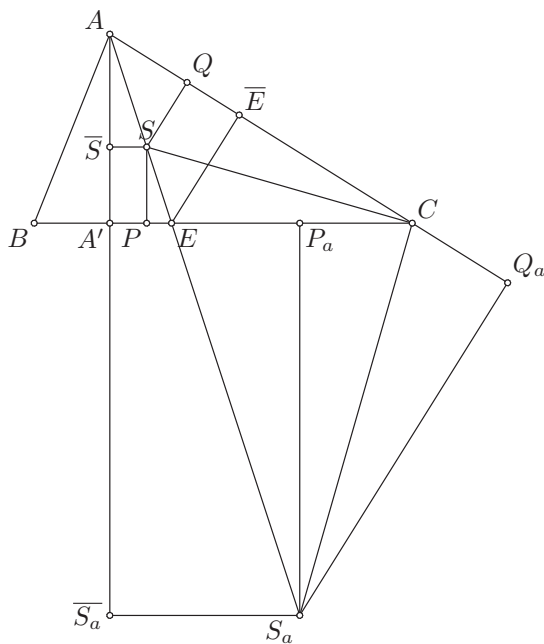
Због доказане симетричности релације хармонијске спрегнутости парова тачака, следи и симетричност релације хармонијске спрегнутости парова правих. Такође, често уместо „пар  $(P, Q)$  је хармонијски спрегнут с паром  $(R, S)$ ” или „парови  $(P, Q)$  и  $(R, S)$  су хармонијски спрегнути” кажемо и „тачке  $P, Q, R, S$  су хармонијски спрегнуте”. Слично, често кажемо „праве  $a, b, c, d$  су хармонијски спрегнуте”.

9. Нека су  $\overline{S}, \overline{S_a}, \overline{S_b}, \overline{S_c}$  пројекције тачака  $S, S_a, S_b, S_c$  на праву одређену висином  $AA'$  троугла  $ABC$ , а  $\overline{E}$  пројекција  $E$  на праву  $AC$ . Доказати:

а)  $\mathcal{H}(A, E; S, S_a), \mathcal{H}(A, A'; \overline{S}, \overline{S_a}), \mathcal{H}(A, \overline{E}; Q, Q_a), \mathcal{H}(A', E; P, P_a);$

б)  $\mathcal{H}(A, F; S_b, S_c), \mathcal{H}(A', F; P_b, P_c), \mathcal{H}(A, A'; \overline{S_b}, \overline{S_c}).$

**Решење:**



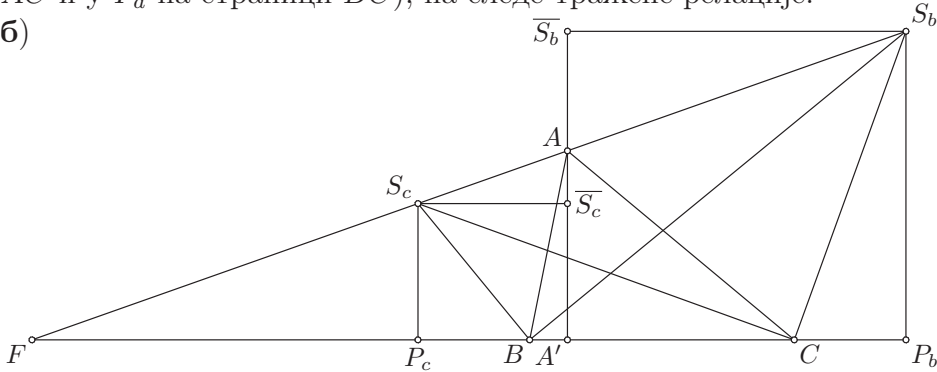
а) Тачке  $S, S_a$  су редом центар уписаног и споља уписаног круга који додирује страницу  $BC$ , а тачка  $E$  је пресечна тачка симетрале унутрашњег угла код темена  $A$  и (наспрамне) странице  $BC$ . На основу Теореме о симетрали угла (1. задатка) следи  $AS : SE = AS_a : S_aE (= AC : CE)$ . Такође, како важи распоред тачака  $\mathcal{B}(A, S, E, S_a)$  следи да су односи  $\frac{\overrightarrow{AS}}{\overrightarrow{SE}}$  и  $\frac{\overrightarrow{AS_a}}{\overrightarrow{S_aE}}$  супротних знакова, па важи  $\frac{\overrightarrow{AS}}{\overrightarrow{SE}} = -\frac{\overrightarrow{AS_a}}{\overrightarrow{S_aE}}$ , тј.  $\mathcal{H}(A, E; S, S_a)$ .

Сада ћемо доказати да се нормалним пројектовањем чува хармонијска спрегнутост тачака. Тачке  $A, S, E, S_a$  се пројектују у тачке  $A, \overline{S}, A', \overline{S_a}$  и доказујемо да из  $\mathcal{H}(A, E; S, S_a)$  следи  $\mathcal{H}(A, A'; \overline{S}, \overline{S_a})$ . Важи  $S\overline{S} \perp AA', EA' \perp AA'$  и  $S_a\overline{S_a} \perp AA'$ , па следи да је  $S\overline{S} \parallel EA' \parallel S_a\overline{S_a}$ , па Талесова теорема даје  $A\overline{S} : \overline{S}A' = AS : SE = AS_a : S_aE = A\overline{S_a} : \overline{S_a}A'$ . Нормално пројектовање чува распоред тачака, па из распореда тачака  $\mathcal{B}(A, S, E, S_a)$  закључујемо да важи распоред тачака  $\mathcal{B}(A, \overline{S}, A', \overline{S_a})$ . Следи  $\frac{\overrightarrow{A\overline{S}}}{\overrightarrow{\overline{S}A'}} = -\frac{\overrightarrow{A\overline{S_a}}}{\overrightarrow{\overline{S_a}A'}}$ , па је  $\mathcal{H}(A, A'; \overline{S}, \overline{S_a})$ .

Сада када знамо да нормално пројектовање чува хармонијску спрегнутост тачака, из  $\mathcal{H}(A, E; S, S_a)$  директно следи  $\mathcal{H}(A, \overline{E}; Q, Q_a)$ , као и

$\mathcal{H}(A', E; P, P_a)$ . Заиста, тачке  $A, S, E, S_a$  пројектују се у тачке  $A, Q, \bar{E}, Q_a$  на правој  $AC$  и у тачке  $A', P, E, P_a$  на правој  $BC$  (центри  $S, S_a$  уписаног и споља уписаног круга пројектују се редом у додирне тачке тих кругова и одговарајуће странице, односно праве која је садржи; дакле,  $S$  се пројектује у  $Q$  на страници  $AC$  и у  $P$  на страници  $BC$ , а  $S_a$  у  $Q_a$  на правој  $AC$  и у  $P_a$  на страници  $BC$ ), па следе тражене релације.

б)



Тачке  $S_b, S_c$  су центри споља уписаних кругова који додирују редом странице  $AC, AB$ , а тачка  $F$  је пресечна тачка симетрале спољашњег угла код темена  $A$  и (наспрамне) странице  $BC$ . На основу Теореме о симетрали угла (1. задатка) следи  $AS_c : S_cF = AS_b : S_bF (= AB : BF)$ . У зависности од тога да ли је  $AB < AC$  или  $AB > AC$  важи распоред  $\mathcal{B}(F, S_c, A, S_b)$  или распоред  $\mathcal{B}(F, S_b, A, S_c)$  (не може бити  $AB = AC$ , јер је тада симетрала спољашњег угла код темена  $A$  паралелна с правом  $BC$  и не постоји тачка  $F$ ), па су односи  $\frac{\overrightarrow{AS_b}}{\overrightarrow{S_bF}}$  и  $\frac{\overrightarrow{AS_c}}{\overrightarrow{S_cF}}$  супротних знакова. Дакле,  $\frac{\overrightarrow{AS_b}}{\overrightarrow{S_bF}} = -\frac{\overrightarrow{AS_c}}{\overrightarrow{S_cF}}$ , па важи  $\mathcal{H}(A, F; S_b, S_c)$ .

Нормалним пројектовањем тачке  $F, S_c, A, S_b$  пројектују се у тачке  $F, P_c, A', P_b$  на правој  $BC$  и у тачке  $A', \bar{S}_c, A, \bar{S}_b$  на правој  $AA'$ , па из  $\mathcal{H}(A, F; S_b, S_c)$  следе  $\mathcal{H}(A', F; P_b, P_c)$  и  $\mathcal{H}(A, A'; \bar{S}_b, \bar{S}_c)$ .