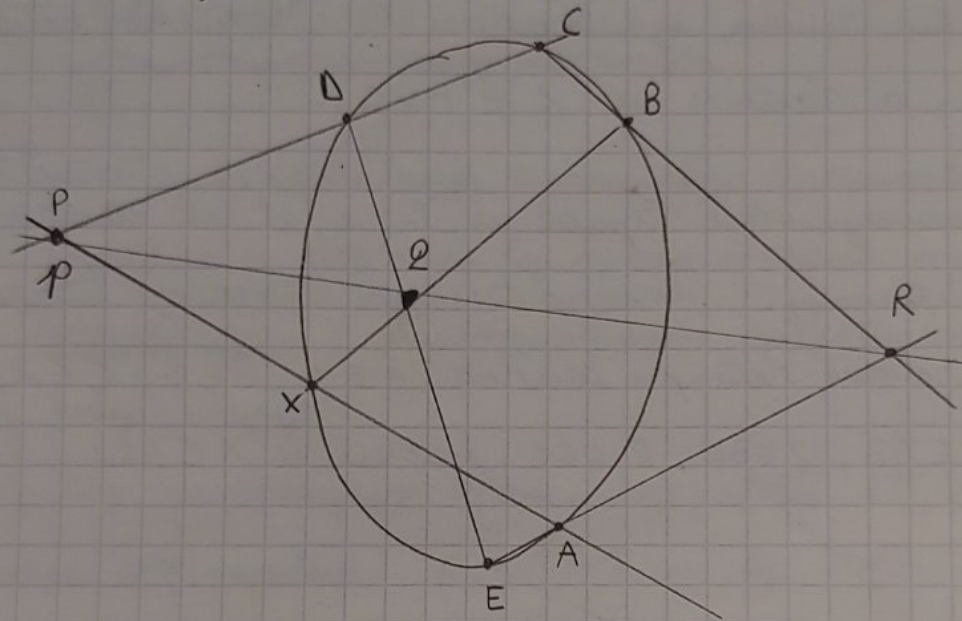


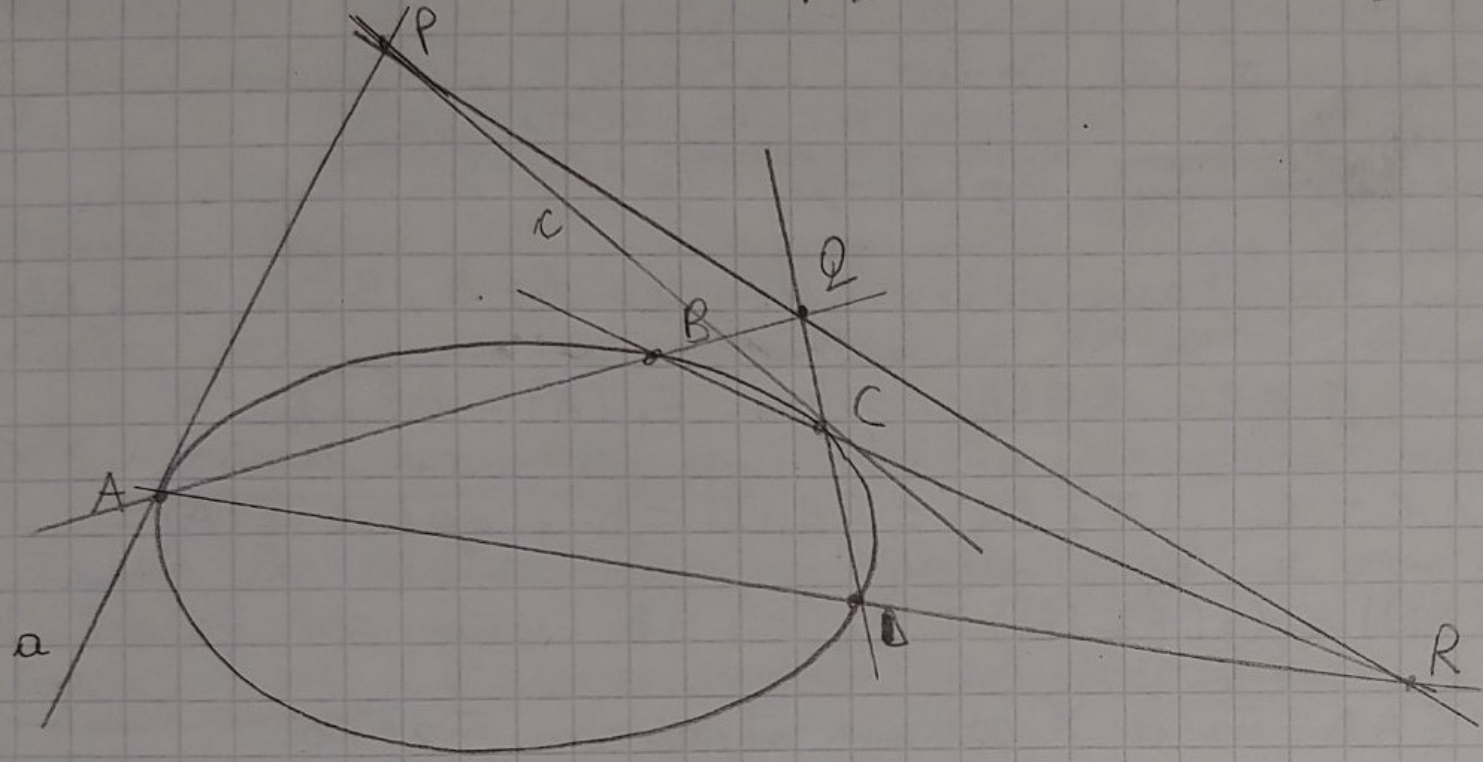
3.33. Дате су тачке  $A, B, C, D, E$  недегенерационе конике  $\Gamma$  и права  $p \ni A$ . Конструисати другу пресеку тачку праве  $p$  и конике  $\Gamma$ .



Применимо Паскалову теорему на прост шесточленик  $A \times BCDE$  где је  $X$  трета тачка  $p \cap \Gamma = \{A, X\}$ .

На Паскаловој правој су тачке  $P = AX \cap CD = p \cap CD$ ,  $Q = XB \cap DE$  и  $R = BC \cap EA$ , одакле закључујемо да  $Q \in PR$ . Сада су праве  $XB, DE, PR$  конуригентне тачки  $Q$  па можемо конструисати тачку  $Q = PR \cap DE$ , а затим и тачку  $X = BQ \cap p$ , јер  $Q \in XB$  па  $X \in BQ$  и  $X \in p$ .

3.34. Дайте му точки  $A, B, C, D$  недегенерисане конике  $\Gamma$  и њена тангентна  $a \in A$ . Конструисајте тангенту на  $\Gamma$  у тачки  $C$ .

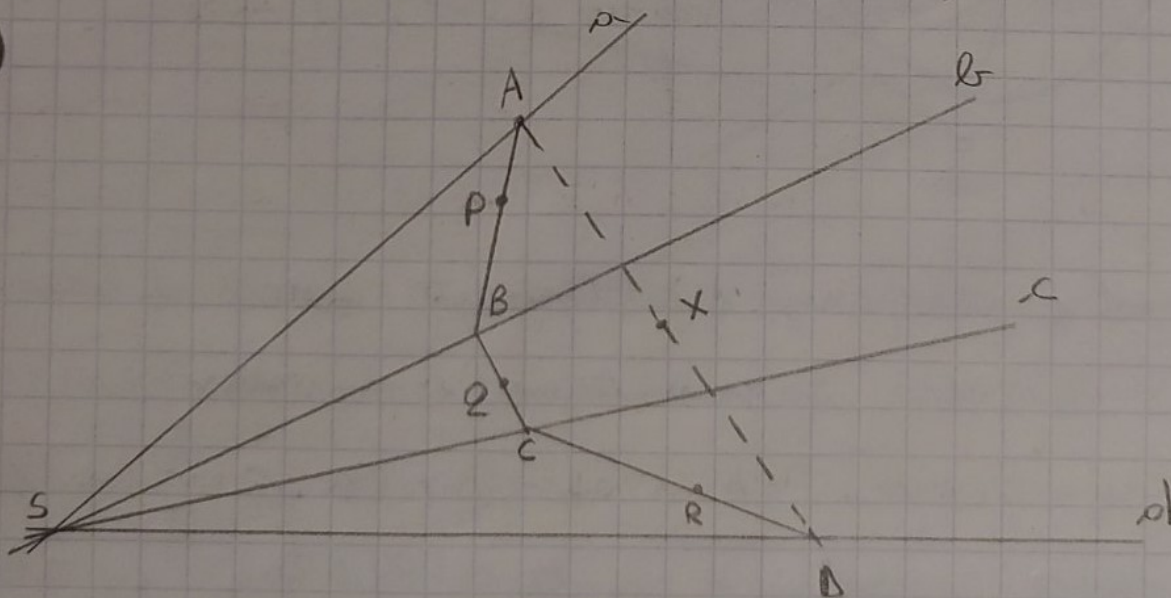


Применом Паскалове теореме на пројективни  
 нећворошменик  $AA'BC'CD'$  добијемо колнеарне  
 тачке  $P = a \cap c$ ,  $Q = AB \cap CD$  и  $R = BC \cap DA$  где је  
 $c$  прасна тачкиста у тачки  $C$ . Можемо конструисати  
 $P = a \cap RQ$ , а затим и  $c = PVC$ .

Д-3.  
 ↓

**3.10.** Дате су конкурентне праве  $a, b, c, d$  и тачке  $P, Q, R$   
 које им не припадају. Докажи да постоји тачка  $X$   
 таква да важе тачке  $A \in a, B \in b, C \in c, D \in d$   
 за које је  $P \in AB, Q \in BC, R \in CD$ , важи и  $X \in AD$ .

(\*)



Уочуно  $f_1 = (a) \stackrel{P}{\wedge} (b)$ ,  $f_2 = (b) \stackrel{Q}{\wedge} (c)$ ,  $f_3 = (c) \stackrel{R}{\wedge} (d)$  и  
по аналумо  $f = f_3 \circ f_2 \circ f_1 : (a) \bar{\wedge} (d)$ .

Нека нџ праве  $a, b, c, d$  конкурентне у тачки  $S$ .

Потага је  $f(s) = f_3(f_2(f_1(s))) = f_3(f_2(s)) = f_3(s) = s$

и  $S = a \wedge d$  нџ.  $f$  је пројективниумет који функцира

Базисниуми елементу ма је по Теорему о перспективниумету

$f$  перспективниумет нџ, постоји тачка  $X$  таква да

$f = (a) \stackrel{X}{\wedge} (d)$ . За сваке ремири тачке  $A \in a, B \in b, C \in c, D \in d$

за које је  $P \in AB, Q \in BC, R \in CD$  васти  $f_1(A) = AP \wedge b = B$ ,

$f_2(B) = BQ \wedge c = C$ ,  $f_3(C) = CR \wedge d = D$ , гакне  $f(A) =$

$= f_3(f_2(f_1(A))) = f_3(f_2(B)) = f_3(C) = D$  што због  $f = (a) \stackrel{X}{\wedge} (d)$

знам да  $X \in AD$  ма је  $X$  ваљана простиена тачка.

## 1.13. Пројективна колинеација

Пројективни центри представљају пројективна пресликавања једнодимензионих објеката (одрези и кодрези су мизови таласа или праменови правих).

Деф Колинеација је аутоморфизам пројективне равни који гува релацију инцидентности.

Штавише, под колинеацијом пројективне равни  $(T, \mathcal{P}, \mathcal{L})$  подразумевамо бијективна пресликавања  $f_T: T \rightarrow T$  и  $f_{\mathcal{P}}: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$  која гувају инцидентност, и тиме за ако је  $A \mathcal{L} p$  ва неко  $A \in T$  и  $p \in \mathcal{P}$  онда је и  $f_T(A) \mathcal{L} f_{\mathcal{P}}(p)$ . Одговде вреди  $f_{\mathcal{P}}(A \vee B) = f_T(A) \vee f_T(B)$  ва различите тачке  $A, B \in T$ , и  $f_T(p \wedge q) = f_{\mathcal{P}}(p) \wedge f_{\mathcal{P}}(q)$  ва различите праве  $p$  и  $q \in \mathcal{P}$  и  $f_T$  инверзује  $f_{\mathcal{P}}$  и обрнуто и ваито их обележавамо истим словом  $f$ .

Комплексуција пресликава комплеорне тачке у комплеорне тачке, а конкурентне праве у конкурентне праве.

$f(x) = x$  за неко  $x \in T$  онда је  $x$  фиксна тачка

$f(x) = x$  за неко  $x \in P$  онда је  $x$  фиксна права

Привидни пример комплексуције је идентитетско пресликавање  $Id$ .

Ако су две тачке инцидентне са неком правом фиксне онда је та права тачката по тачка фиксна права.

Уколико неидентитетска комплексуција има тачку, за коју важи да је свака права која је са њом инцидентна фиксна, онда се та тачка зове центар комплексуције. Уколико неидентитетска комплексуција има тачку по тачка фиксну праву онда се она зове оса комплексуције.

Теорема 1.50 Неидентитетска комплексуција има осу ако и само ако има центар.

Посебан тип неордентичке колинеације која има осу (а по  
прецизној теорему и центар) зовемо перспективна колинеација  
(или централна колинеација)

Лема 1.51. За перспективну колинеацију важи:

Производна тачка, њена слика и центар су колinearне тачке.

Производна права, њена слика и осу су конкурентне праве.

Лема 1.52 Перспективна колинеација једнозначно је одређена

осом, центром и паром одговарајућих тачака.

$S$  - центар перспективне колинеације  $\Delta$  - осу перспективне колинеације

Деф Елауција је перспективна колинеација код које је центар

инцидендан осу.  $S \in \Delta$

Хомологија је перспективна колинеација код које центар није

инцидендан осу.  $S \notin \Delta$

Проективна колинеација је колинеација  $f$  тачка да је за

своју праву  $p$ , рестрикција  $f|_p: (p) \rightarrow (f(p))$  пројективна

Лема 1.54 Ако је рестрикција колинеације  $f$  пројективне равни на неку праву пројективнијем, онда је  $f$  пројективна колинеација. Како свака перспективна колинеација  $f$  има осу  $S$ , а рестрикција  $f|_S = \text{Id}$  је пројективнијем, то је она пројективна колинеација.

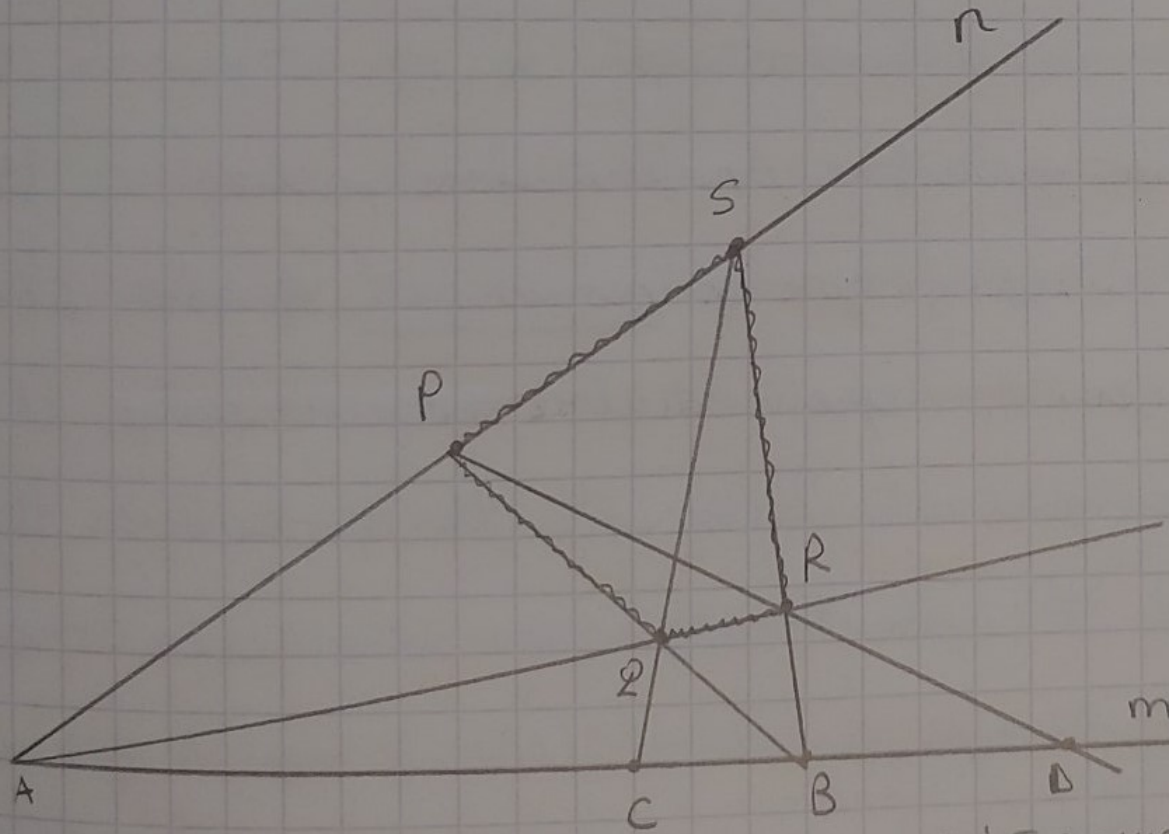
Теорема 1.56 (Основна теорема колинеације) Постоји јединствена пројективна колинеација Штајнелове равни која темема метворотеменика  $ABCD$  мика редом у темема метворотеменика  $A'B'C'D'$ .

### 1.14, Хармонијска четворка

Нека је  $PQRS$  метворотеменик. Постоји једи пара неуседних, супротних и микова секушних праволинијских тачака:  $(P \vee Q) \wedge (R \vee S)$ ,  $(P \vee R) \wedge (Q \vee S)$  и  $(P \vee S) \wedge (Q \vee R)$ .



Нека су  $A, B, C$  различите тачке праве  $m$  у Платоловој (или бар Декартовој равни) и  $n$  права кроз  $A$  различита од  $m$  и нека су  $P$  и  $S$  тачке праве  $n$  тако да су  $A, P$  и  $S$  различите. Дефинишемо  $Q = (P \vee B) \wedge (S \vee C)$ ,  $R = (Q \vee A) \wedge (S \vee B)$  и  $D = (A \vee B) \wedge (P \vee R)$ .



$A \neq B$  је у дијалогне

тачке петвороменика различите

$C$  и  $D$  леже на страницима петвороменика на којима нију  $A$  и  $B$ , одакле је  $A \neq C \neq B$  и  $A \neq D \Rightarrow B$ .

Ако тачке  $A, B, C, D$  при  $\mathcal{K}(AB; CD)$  нију различите, мора бити  $C = D$  а то се дешава ако су дијалогне тачке петвороменика  $PQRS$  колинеарне  $(A, P, C, D)$

Деф За уређену петворку колинеарних тачака  $(A, B, C, D)$  кажемо да је хармонијска петворка и пишемо  $\mathcal{H}(AB; CD)$  ако постоји петворостеменик  $PQRS$  тако да су  $A$  и  $B$  дијаметралне тачке, док  $C$  и  $D$  леже на несуседним странама које образују прету дијаметралну тачку.

Аксиома 1.5 (Фаноова аксиома) Дијаметралне тачке сваког петворостеменика су неколинеарне.

Ако су дијаметралне тачке петворостеменика неколинеарне кажемо да је он фаноов, док је у супротном анти-фаноов.

Лема 1.57.  $\mathcal{H}(AB; CD) \Leftrightarrow \mathcal{H}(BA; CD) \Leftrightarrow \mathcal{H}(BA; DC) \Leftrightarrow \mathcal{H}(AB; DC)$

Лема 1.58  $\mathcal{H}(AB; CD) \Leftrightarrow \mathcal{H}(CD; AB)$

## 1.15. Колинеација реалне пројективне равни

Реална пројективна равна  $(T_{\mathbb{R}}, P_{\mathbb{R}}, I_{\mathbb{R}})$  се природно поистовећује са мнимитивном равни  $(T_{\mathbb{C}}, P_{\mathbb{C}}, I_{\mathbb{C}})$  при чему је  $m_{\infty} = [0:0:1]$  бесконачна права.

Нека је  $f$  колинеација мнимитивне пројективне равни.

Противоса је права  $f^{-1}(m_{\infty})$ , док је хоризонтал права  $f(m_{\infty})$ .

Нека је  $\Delta$  оса, а  $S$  центар перспективне колинеације  $f$  мнимитивне пројективне равни. Нека је  $M$  противоса  $m_{\infty}$ .

$f(M) = m_{\infty}$ . Ако  $m_{\infty}$  оса  $M$  противоса различите тачке онда

оне имају сечиште  $A = \Delta \wedge M$ , али  $f(A) = A$  јер  $A \in \Delta$  а  $\Delta$

је оса перспективне колинеације па су све њене тачке фиксне

и важи  $f(A) \in m_{\infty}$  јер  $A \in M$  и  $f(M) = m_{\infty}$ . Због  $A = f(A) \in m_{\infty}$

ми смо могли да се праве  $M$  и  $\Delta$  секу у бесконачној тачки

односно да су оне паралелне.

Инверзно пресликавање је  $f^{-1}$  и противоса му је  $(f^{-1})^{-1}(u_0)$   
 $= f(u_0)$  што је хоризонтал пресликавање  $f$ , па је ваљито  
и хоризонтал права паралелна са осом и противосом.

Штине смо доказали неједну лему:

Лема 1.70 Сва, противоса и хоризонтал су паралелне праве.

Афино пресликавање је трансформација афиног простора која гурва  
тачке и праве, тј. колинеација која коначне елементе шаље у  
коначне, а бесконачне у бесконачне, што значи да афино  
пресликавање има  $u_0$  за фиксну праву, тј. противоса  
је  $u = f^{-1}(u_0) = u_0$ .

Перспективне колинеације за фиксне праве имају само осу и  
праве које пролазе кроз центар тако да се лако класифи-  
кују остале перспективне колинеације за које је  $u = u_0$ .

Комологија  $(S \in \Delta)$  за коју важи  $\Delta = \mu$  је хомоетија, а  
 комологија коју које  $S \in \mu \cap \sigma$  је перспективна афиност.

Елација  $(S \in \Delta)$  коју које је  $\Delta = \mu$  је транслација, а она коју које  
 је  $S \in \mu \cap \sigma \neq \Delta$  је трансвекција (смицање)

- 3.13. Доказати да је перспективна колнеација одређена
- 1) центром, осом и паром одговарајућих тачака;
  - 2) центром, осом и паром одговарајућих права;
  - 3) центром, осом и противосом.
- $B \in \Delta \Rightarrow B' = B$   
 $B \notin \Delta \Rightarrow AB \neq \Delta$   
 $B \notin SA \Rightarrow S \notin AB$   
 $X = AB \cap A'B' \in \Delta$   
 није ос и није  
 фиксна права јер  
 не садржи центар  $S$

- \* 1) Нека тачке  $A$  и  $A' = f(A)$  тиче одговарајући пар тачака  
 перспективне колнеације  $f$ . По Лемми 1.51 тачке  $A, A'$  и  $S$   
 су колнеарне. Треба одредити тачку  $B'$  произвољне тачке  
 $B$  и позицијом коју Лемма 1.52. По Лемми 1.51 тачке  
 $B, B'$  и  $S$  су колнеарне, а праве  $AB, f(AB) = f(A) \vee f(B) = A'B'$   
 и  $\Delta$  су конкурентне одакле  $B' \in SB$  (узимамо  $B \neq S, B \neq A$ ).  
 У случају  $B \notin SA$  конструишемо  $X = AB \cap \Delta$ , а онда  $B' = A'X \cap SB$ .

Након тога можемо фиксирати неко  $B$  и за тачке  $C \in SA$   
је  $C' = B'Y \wedge SC$  где је  $Y = BC \wedge D$ .

Поне смо одредили линију произвољне тачке при  
овој перспективној колинеацији.

$\Rightarrow C \notin SB$   
јер  $B \notin SA$   
по тој тачки тачки  
 $A$  и  $B$  из  
преходног случаја  
имају тачке  $B$  и  $C$ .

2) Нека праве  $p$  и  $p'$  биле одговарајуће праве при  
перспективној колинеацији  $f$ , онда у постојећим везама  
праве  $p, p'$  и  $D$  морају бити конкурентне. За произвољну  
праву  $q \in S$  можемо добити одговарајући пар тачака  $A = p \wedge q$   
и  $A' = p' \wedge q' = p' \wedge q$  па се решење своди на случај 1).

3) Ако је  $u$  противоса, онда у постојећим везама праве  
 $D$  и  $u$  морају бити паралелне на основу Леме 1.7а.  
Нека је  $p \notin S$  произвољна права и нека је  $P = p \wedge u$  и  
 $X = p \wedge D$ . Како  $P \in u = f^{-1}(u_0)$  то  $f(P) = P' \in u_0$  па је  $P'$

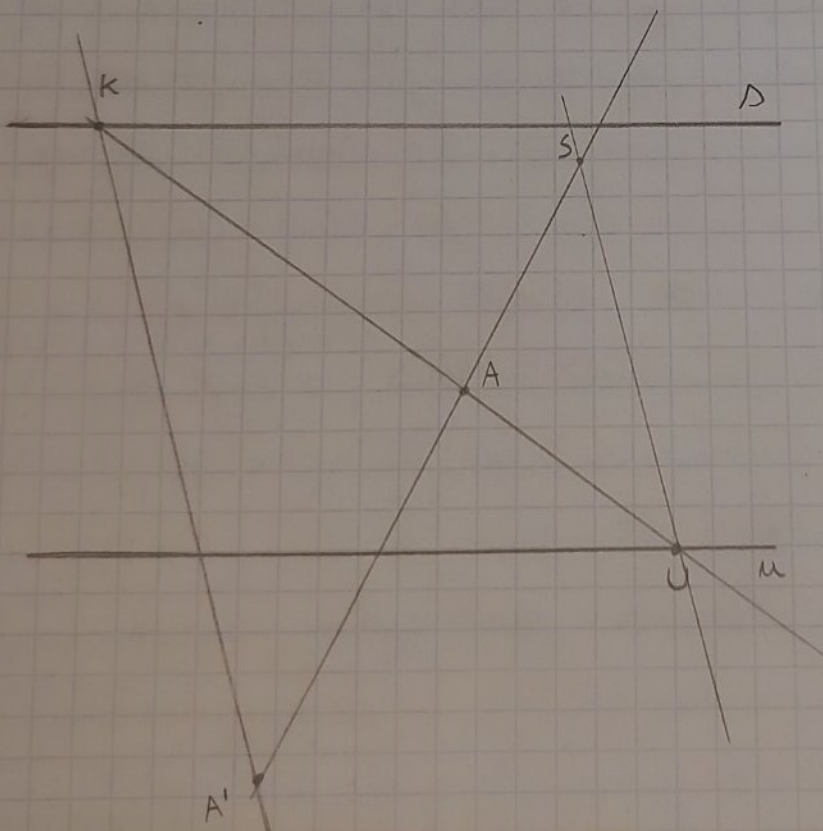
Бескопална тачка, а како су праве  $p, p'$  и  $D$  конкурентне,  
 одакле  $X \in p'$  па је  $p'$  права кроз тачку  $X$  паралелна са  $PS$ .

$p' \in p'$  па је  $p'$  паралелна са  $PS$

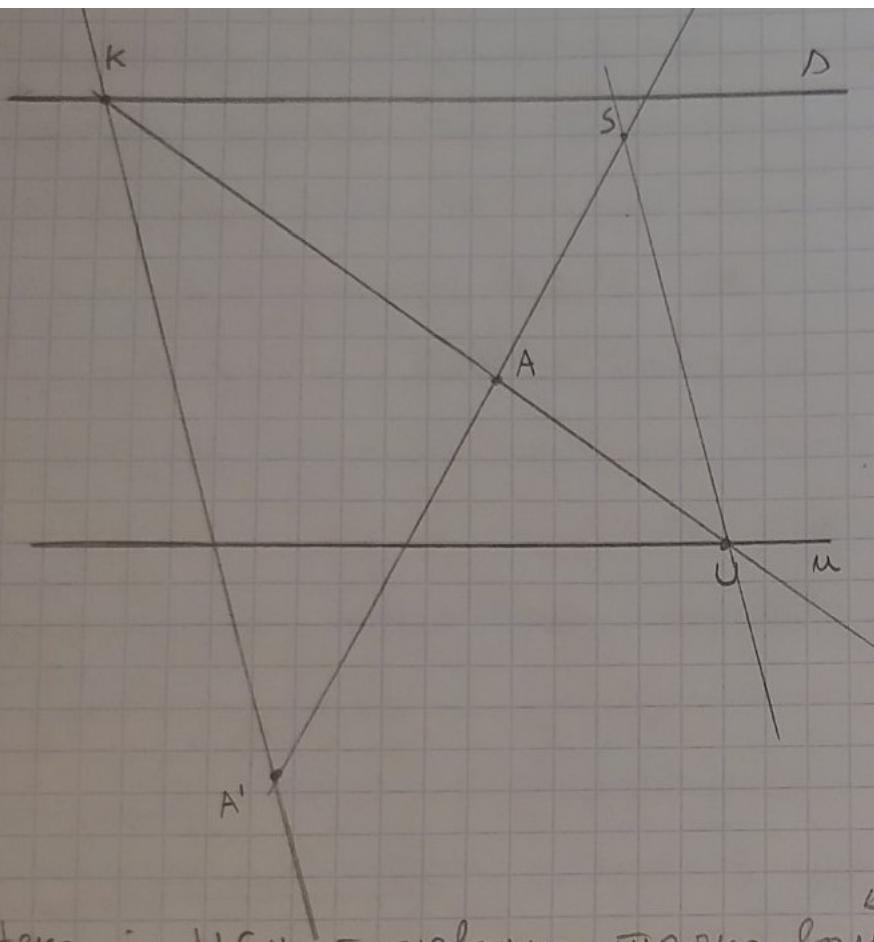
Онда имамо пар одговарајућих правих  $p$  и  $p'$  при перспек-  
 тивној колинеацији  $f$  па решење поставимо као  $u$  (угају 2).

3.14. Дате су тачке  $A, A', S$  и права  $M$ . Конструисати осу  
 перспективне колинеације са центром  $S$  и противосом  $M$   
 која миса  $A$  у  $A'$ .

\* По Лемми 1.51. тачке  $A, A', S$  морају бити колинеарне  
 инале поменути перспективна колинеација  $f$  не постоји.



ако би  $U \in SA$  онда би  
 $A'U'$  била права  $AU$   
 (јер би тачке  $A, A', S, U, U'$   
 биле колинеарне) па



ako bi  $V \in SA$  onda bi  
 $A'U'$  bila prava  $AU$   
 (jer bi tačke  $A, A', S, U, U'$   
 bile kominearne) pa  
 ne bismo mogli da  
 konstruišemo tačku  
 $K = AU \cap A'U'$

Teorema je  $V \in \mu$  proizvoljna tačka van prave  $SA$ .

$V \in \mu = f^{-1}(m_\omega) \Rightarrow U' = f(U) \in m_\omega$  pa je  $U'$  beskonačno  
 daleka tačka i po Lemi 1.51  $U, U'$  i  $S$  su kominearne

pa je  $U' = m_\omega \cap SU$  pa je  $U'$  beskonačna tačka prave  $SU$ .

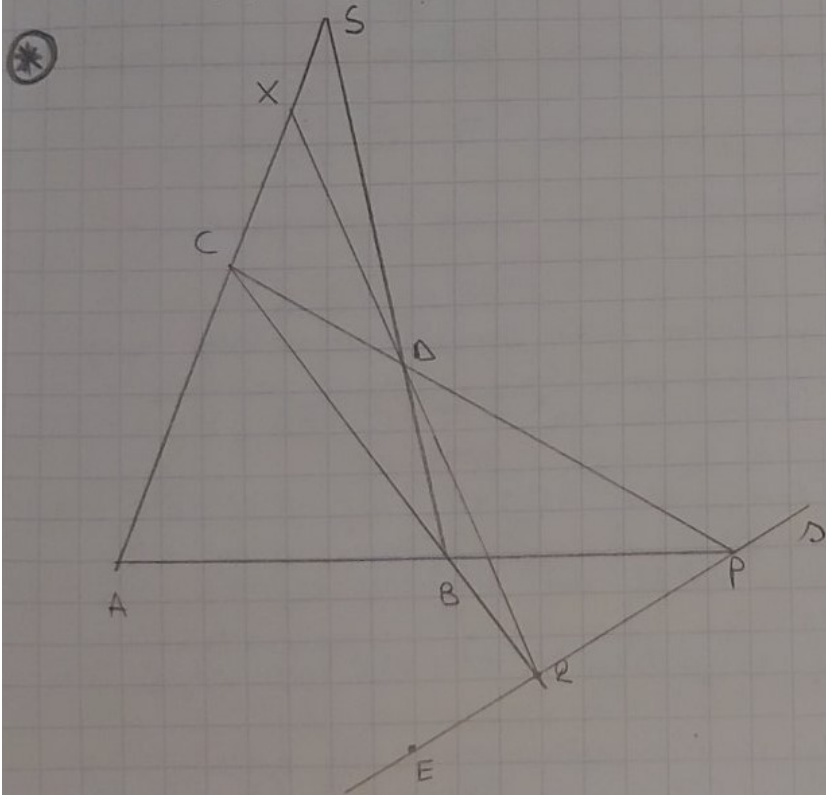
po Lemi 1.51 prava  $AU$ , i tačka  $A'$  i prava  $A'U'$  i osa  $D$  su  
 komplementarne prave pa je tačka  $K = AU \cap A'U'$  na osi  $D$ .

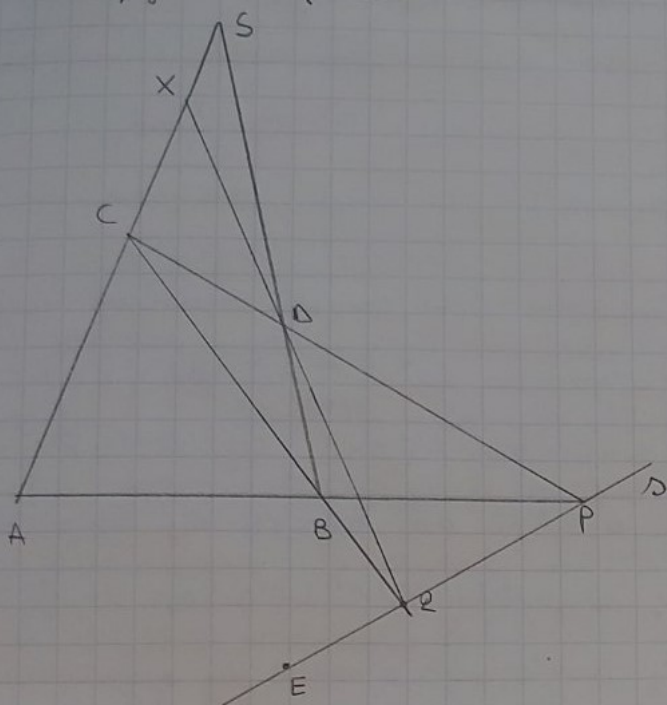
po Lemi 1.70 osa je paralelna protivnosu pa je  $K \in D \parallel \mu$ .



Датое, конструирана трапезена се перспективне колинеација се врши на следни начин: изабере се произволна точка  $U \in \mu$  таква да  $U \notin SA$ , а затим конструираме точку  $K$  као сечиште праве  $AU$  и праве кроз  $A'$  паралелне са  $SU$ . Така  $\nu$  је права кроз  $K$  паралелна са  $\mu$ .

**3.15.** Дате су точки  $A, B, C, D, E$  међу којима нема три колинеарне, нити дво која два пара праве паралелне линије. Ако за перспективну колинеацију  $f$  важи  $f(A)=C, f(B)=D$  и  $f(E)=E$ , конструисати  $f(C)$ .



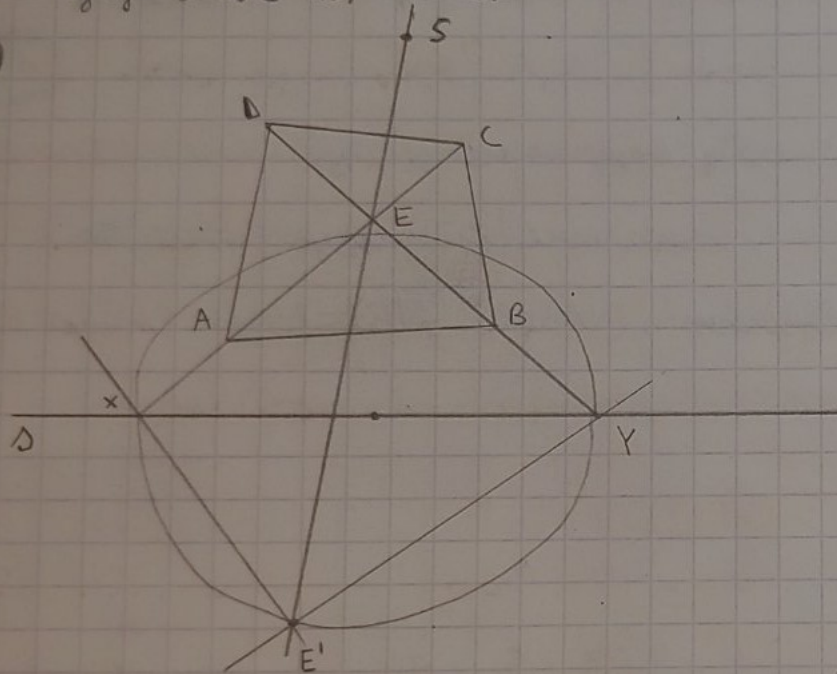


\*  
 Како је  $f(A) = C$  и  $f(B) = D$  по њу по Лемни 1.51 тачке  $A, C, S$  коллинеарне, као и тачке  $B, D, S$  по центар мора бити  $S = AC \cap BD$ .  $S \neq E$  јер  $A, C = f(A)$  и  $E$  није коллинеарне и због  $f(E) = E$  тачка  $E$  је фиксна тачка на другој осци. Праве  $AB, f(AB) = CD$ ,  $D$  су конкурентне, ме  $P = AB \cap CD$  притога осци и зато је осци  $D = E \vee P$ . Када је перфективна коллинеација  $f$  на основу Задајка (3.13), одређена осци  $D$ , центром  $S$  и паром одговарајућих тачака, нпр.  $A$  и  $f(A) = C$ . Ако је  $X = f(C)$  онда су по Лемни 1.51 тачке  $C, X$  и  $S$  коллинеарне, а праве  $CB, XD, D$  конкурентне на осци  $Q = CB \cap XD$  онда  $X = CS \cap QD$ .

3.16. Дато је тачка  $S$ , права  $\Delta$  и петворougао  $ABCD$ .

Одредити перспективну композицију са осом  $\Delta$  и центром  $S$  која даје петворougао пресликава у петворougао које су дијотонале нормалне.

(\*)



Прво посматрамо сликаним сликај од осом  $\Delta$  све бугери основну идеју

реакције правој црта у слици. Означимо са  $E = AC \cap BD$ ,  $X = AC \cap \Delta$ ,  $Y = BD \cap \Delta$ . Како  $E \in AC$  и  $X \in AC$  то  $AC = XE$  <sup>праве</sup> тј.  $A'C' = X'E' = XE'$

јер  $X \in \Delta$  и слика како  $Y \in BD$  и  $E \in BD$  то  $BD = YE$  тј.  $B'D' = Y'E' = YE'$

јер  $Y \in \Delta$ . Како је по услову задатка  $A'C' \perp B'D'$  (јер се даје)

јер  $Y \in \Delta$ . Тако је по услову задатка  $A'C' \perp B'D'$  (јер се ради о  
метабороцима  $ABCD$  пресечива и метабороцима које су ортогоналне  
нормале) по је  $XE' \perp YE'$  тј.  $\angle XE'Y = 90^\circ$  што значи да  $E'$  лежи  
на кружици под пречником  $XY$  и отачи  $k(XY)$ . По Лему 1.51  
тачке  $S, E$  и  $E'$  су колинеарне па  $E' \in SE \cap k(XY)$ .

Након избора  $E' \in SE \cap k(XY)$  перспективна колинеација је  
једнозначно одређена осом  $\Delta$ , центром  $S$  и луком толака  $E$  и  $E'$ .  
Пресек праве и кружа може бити правом линијом, једна тачка или  
две тачке. У општем случају и тачкама и две тачке од којих  
свака дефинише перспективну колинеацију која задовољава услове  
задатка, па бирамо једну од њих и тако ћемо урадити задатак.  
Противно је права паралелна са  $\Delta$  по Лему 1.70 и приме-

тимо да оне координатне тачке  $T$  пресека праве  $AC$  и праве  
кроз  $S$  паралелне са  $XE'$  јер је  $f(T)$  бесконачно далека тачка  
са бесконачне праве  $u_0$  коју одговара паралелним правима  
 $f(AC) = A'C'$  и правом кроз  $S$  паралелном са  $XE'$  (која се  
лика у себе јер пролази кроз центар  $S$ ) и оне су заиста  
паралелне јер смо већ доказали да је  $A'C' = XE'$ .

Уколико противно. И све петороугао  $ABCD$  онда његова  
лика  $A'B'C'D'$  није петороугао у правом смислу речи  
(јер због  $f(u) = u_0$  координатне и бесконачне тачке).

Размотримо неке специјалне случајеве.

У случају  $S = E'$  како су по Лему 1.51. тачке  $A, A', S$  колинеарне, као и тачке  $B, B', S$  то је  $\sphericalangle ASB = \sphericalangle A'SB' = \sphericalangle A'E'B' = 90^\circ$

У општем случају који смо решили постоје тачке  $X$  и  $Y$ , тј.

$AC \perp \Delta$  и  $BD \perp \Delta$ . Ако је  $AC \parallel \Delta \parallel BD$  било би  $A'C' \parallel \Delta \parallel B'D'$

што није могуће јер је петвороугао  $A'B'C'D'$  са нормалним

оријентацијом. У случају  $AC \parallel \Delta$  и  $BD \perp \Delta$  пресек  $X$  не постоји,

ош  $AC \parallel \Delta$  повлачи  $AC \parallel \Delta \parallel A'C'$  па из  $A'C' \perp B'D'$  следи  $B'D' \perp \Delta$ .

За  $Y = BD \cap \Delta$  имамо  $Y = Y'$  јер  $Y \in \Delta$  и  $Y' = B'D' \cap \Delta$  тј.

$Y \in B'D'$  па је  $B'$  лежиште праве  $SB$  и праве кроз  $Y$  нормалне

на  $\Delta$ .

□