

ДЕВЕТИ ДВОУГАС

3.7. Паскалова и Бријаншонова теорема

↳ имамо више тачака (од тангентни) на коници

Паскалова теорема: Три суседна масивна странаца пресека шестостране тачкама унутрашњих међутермина конику су колинеарне тачке

↳ имамо више тангентни на конику

Бријаншонова теорема: Три спољне масивне странеца пресека шестостране тачкама око међутермина конику су колинеарне тачке.

- Место примењујемо тригонометријске функције тј. неке елементе можемо дубинирати. Ако смо дубинирали тачку онда је одговарајућа спољња тангентна у тој тачки, а ако смо дубинирали тангенту онда је одговарајуће суседне дубина тачка те тангенте и конику.
- Три конику одређује број пресека са бесконачном правом.

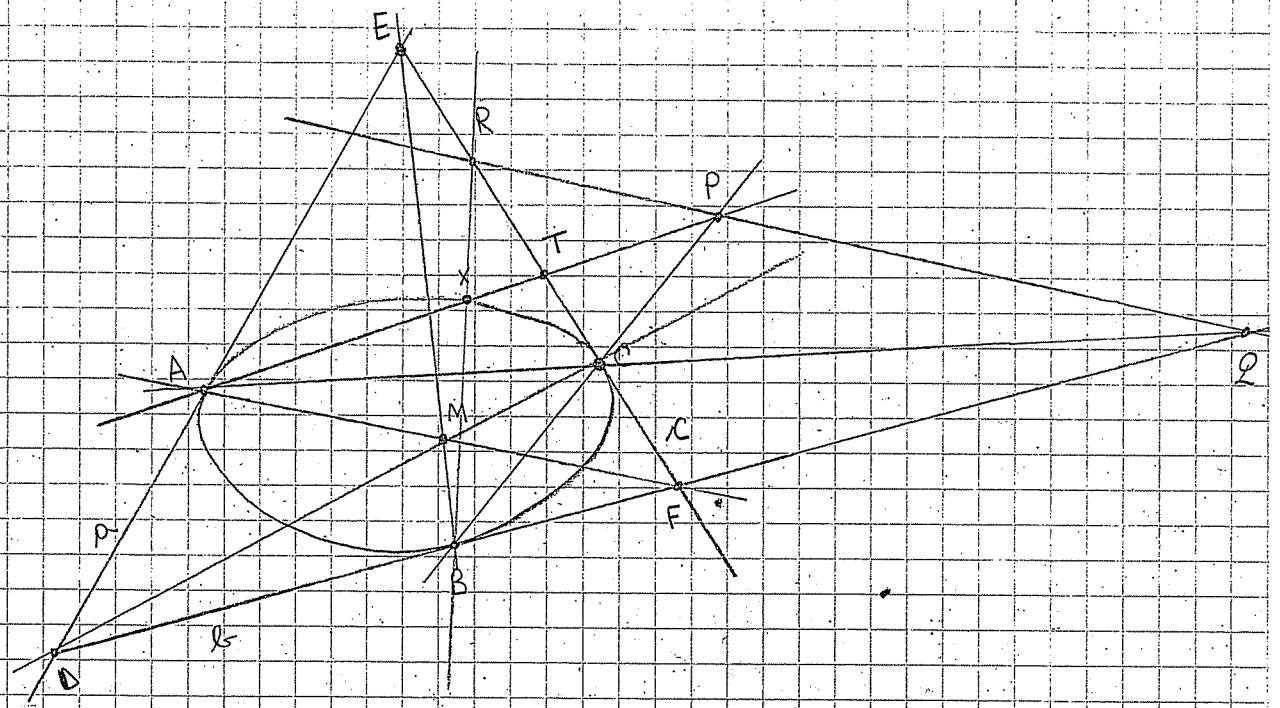
Елипсо нема пресека са l_∞ . Парабола има тачно једну бесконачну тачку на бесконачној правој l_∞ можемо претворити као повнати тангенту. Додирна тачка те тангенте са параболом је бесконачна тачка ове параболе. Тангентна у тачки параболе је нормална на осу те параболе. Хипербола има две бесконачне тачке и то су бесконачне тачке велике асимптоте. Ако нам је дата асимптота онда су нам дате две информације о коници: та асимптота је тангентна и јена бесконачна тачка је тачка конику.

- Ако нам је познат центар или оса конику онда нове тачке или тангентне конику можемо добити једноставном центричном или осом симетријом познатих тачака или тангентни.

3.35.

Датие су тангенте a, b, c и додирне тачке $A \in a, B \in b$ недегенерисане конике Γ . За дату тачку $T \in c$ одредити другу пресекну тачку праве AT и конике Γ .

(*)

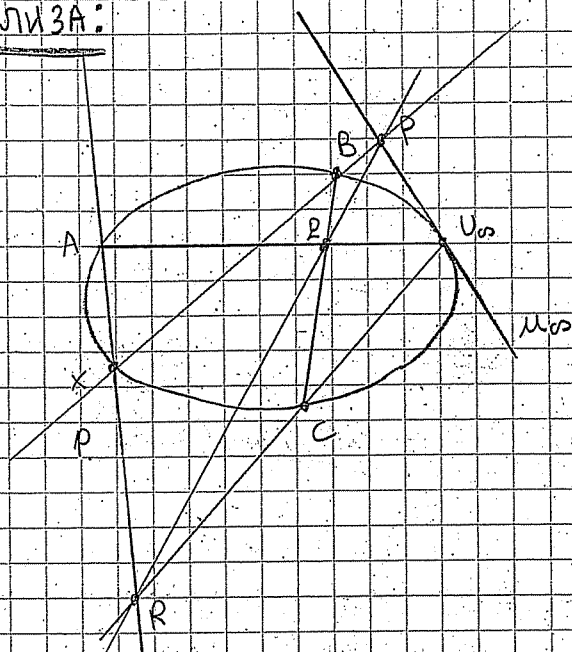


Нека је $D := a \cap b$, $E := a \cap c$, $F := b \cap c$ и C додирна тачка тангенте c . Циљ нам је да прво нађемо тачку C и затим ћемо применити Бријансонову теорему на прости триаглини простираник $\underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{c} \underline{c}$ која нам даје да су праве $AV (b \cap c) = A$ $(a \cap b) \cap c = DC$ и $BV (a \cap b) = BE$ конјурентне и нека се оне секу у тачки M . Тада је $M = AF \cap BE$ и $C = c \cap MD$ (јер $C \in c$ и тачке C, D и M су колинеарне). Како смо сада добили тачку C на коники, можемо применити Паскалову теорему на прости триаглини неавтопроективник $\underline{AX} \underline{BV} \underline{CS}$ где је X тражена друга пресекна тачка праве AT и конике Γ и на основу ње имамо да су тачке $P := AX \cap BC = AT \cap BC$, $R = XB \cap C$ и $Q = b \cap c \cap CA$ колинеарне. Одавде можемо добити тачку $R = PQ \cap c$, а затим и тражену тачку $X = AT \cap BR$ (јер $X \in AT$ и тачке R, X, B су колинеарне).

3.38.

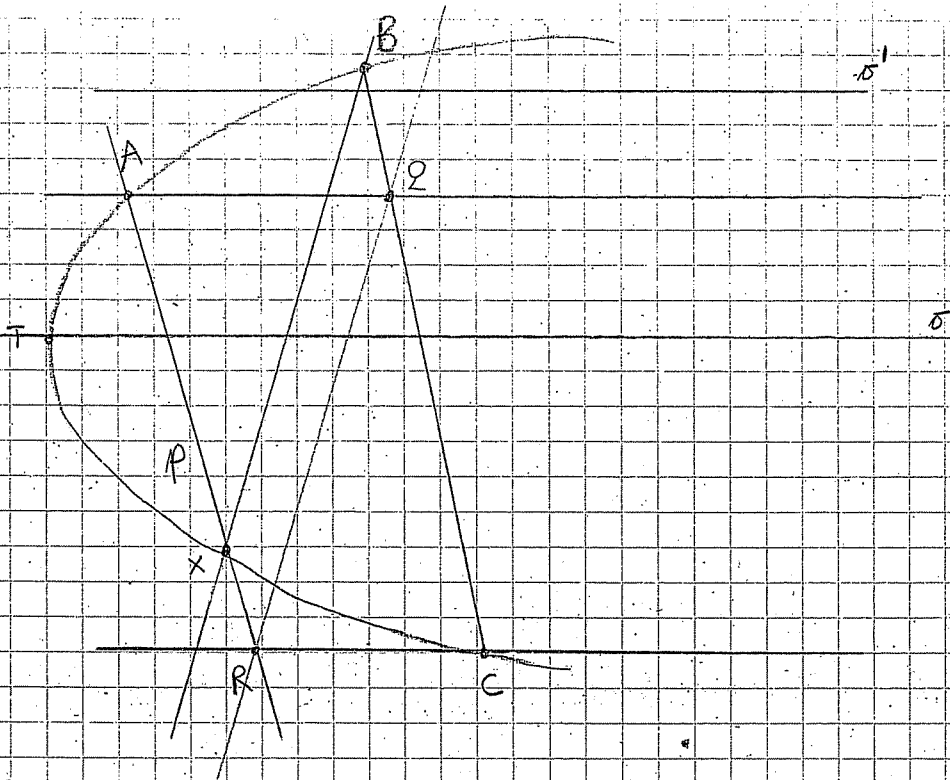
Дате су тачке A, B, C параболе и права σ' њене осе као и права $p \in A$. Конструирајте дужи пресека тачку праве p и параболе.

АНАЛИЗА:



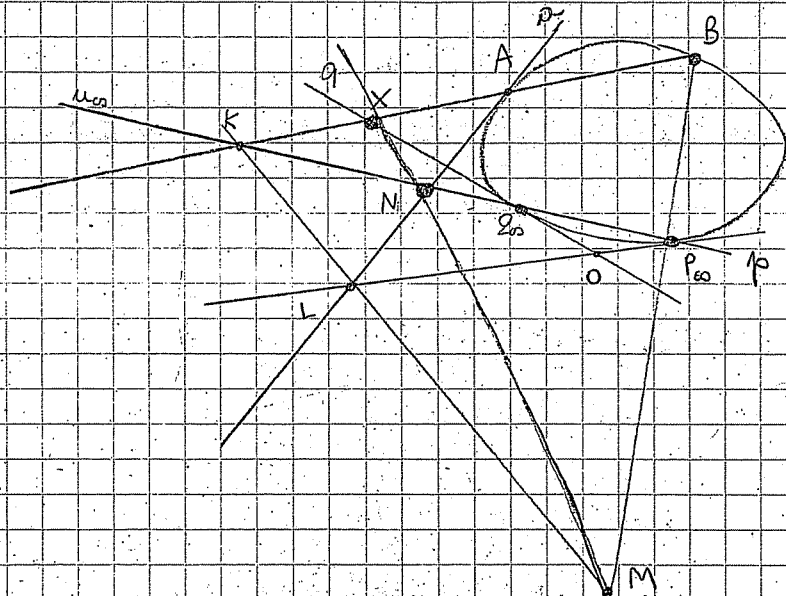
Карактеристика параболе Γ је да бесконачна права m_σ додирује Γ тј. да је m_σ тангентна на Γ у некој тачки U_σ . На тачки се налази на осци σ параболе, тј. $U_\sigma \in \Gamma \cap \sigma$ па је $\Gamma \cap \sigma = \{T, U_\sigma\}$ где је T теме параболе. Како је дата права $\sigma' \parallel \sigma$ па је $U_\sigma = \sigma \cap \sigma'$. Применом Паскалове теореме на прост триаголник $U_\sigma U_\sigma A \times BC$ (где је X различна дужа пресека тачк праве p и параболе Γ) добијамо да су тачке $P := m_\sigma \cap XB$, $Q := U_\sigma A \cap BC$ и $R := AX \cap CU_\sigma = p \cap CU_\sigma$ колинеарне. Будући је $P = QR \cap m_\sigma$ и различита тачка $X = BR \cap p$ (јер $X \in p$ и тачке P, B и X су колинеарне).

КОНСТРУКЦИЈА: Конструирајмо тачку Q као пресек праве BC и праве кроз тачку A која је паралелна са σ' , а затим тачку R као пресек праве p и праве кроз тачку C паралелне са σ' . Тачку X конструирајмо као пресек праве p и праве кроз тачку B паралелне са QR (јер $X = BR \cap p$ и $P = QR \cap m_\sigma$ су колинеарне).



3.39. Дате су тачке A и B и праве a и p . Конструисати центар сиперболе Γ ако $A, B \in \Gamma$ при чему је p асимптота, док је a тангентна у A .

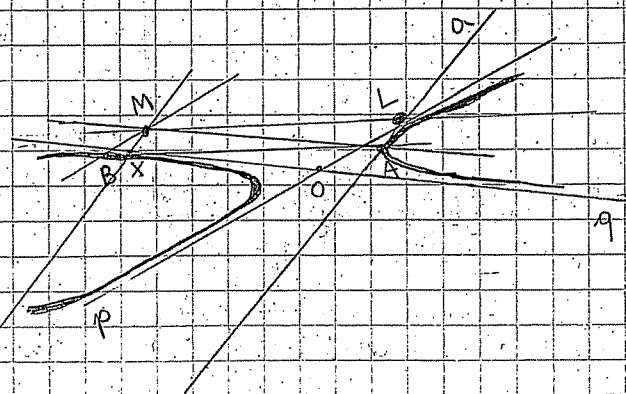
* АНАЛИЗА:



Нека је q друга асимптота сиперболе Γ . Када асимптоте p и q сиперболе Γ представљају тангенте које додирују Γ у бесконачним тачкама P_∞ и Q_∞ док се центар O сиперболе налази у њиховом пресеку $O = p \cap q$. Дакле, права q је друга асимптота сиперболе Γ . Применом Паскалове теореме на прости граници

Метаворотњеник $\underline{\underline{\Sigma_0 \rho_0 \rho_0 \underline{\underline{BA}}}}$ добијемо колинеарне тачке $K := \rho_0 \rho_0 \wedge \underline{\underline{BA}}$
 $= \mu_0 \wedge \underline{\underline{BA}}$, $L := \rho \wedge a$ и $M := \rho_0 \underline{\underline{B}} \wedge \underline{\underline{A}} \rho_0$ јер је $M = KL \wedge \rho_0 \underline{\underline{B}}$
 па је $\underline{\underline{\Sigma_0}} = AM \wedge \mu_0$ што значи да је $a \parallel AM$. (јер је $\underline{\underline{\Sigma_0}}$ бесконачна
 тачка која је и на правој AM а и на правој a). Сада применимо
 Паскалову теорему на пројективни петворотњеник $\underline{\underline{\Sigma_0 \Sigma_0 \rho_0 \underline{\underline{BA}}}}$
 и она нам даје Паскалову праву коју чине тачке $X := a \wedge \underline{\underline{BA}}$,
 $N := \underline{\underline{\Sigma_0 \rho_0}} \wedge a = \mu_0 \wedge a$ и $\rho_0 \underline{\underline{B}} \wedge \underline{\underline{A}} \underline{\underline{\Sigma_0}} = M$ (јер $M \in \rho_0 \underline{\underline{B}}$ и тачке
 $\underline{\underline{\Sigma_0}}, A$ и M су колинеарне јер $\underline{\underline{\Sigma_0}} \in AM$). Зато је $X = NM \wedge \underline{\underline{BA}}$
 и $q = X \underline{\underline{\Sigma_0}}$ па је центар хиперболе $O = p \wedge q$.

КОНСТРУКЦИЈА: Конструирајмо тачку L као пресек правих p
 и a , тачку M као пресек праве кроз L паралелне AB
 и праве кроз B паралелне p (јер $M \in KL$, а K је бесконачна
 тачка праве AB јер је $K = \rho_0 \rho_0 \wedge \underline{\underline{BA}}$ у анализи, а такође и
 $M \in \rho_0 \underline{\underline{B}}$ и ρ_0 је бесконачна тачка праве p). Конструирајмо
 тачку X као пресек праве BA и праве кроз M паралелне
 са a (јер у анализи $X \in BA$ и $X \in NM$, а N је бесконачна
 тачка праве a јер је $N = \mu_0 \wedge a$), вођим праву q која
 садржи тачку X (јер $X \in q$) и паралелна је са AM (јер
 то у анализи имамо $a \parallel AM$). Прогнени центар O конструирајмо
 као пресек правих p и q .



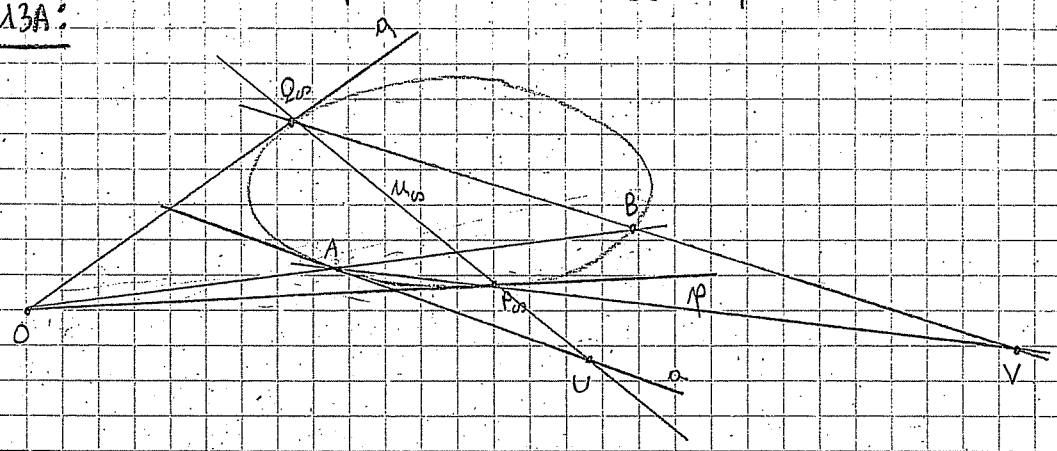
3.40.

Датe му тачке A и O , као и праве a и p . Ако је A додатна тачка тангенте a на хиперболу, O центар те хиперболе, а p једна њена асимптота, одредити другу њену асимптоту.

II начин (примена Паскалове теореме):

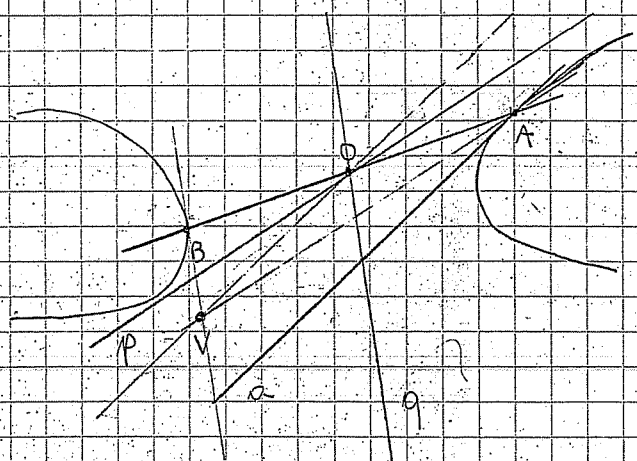
*

АНАЛИЗА:



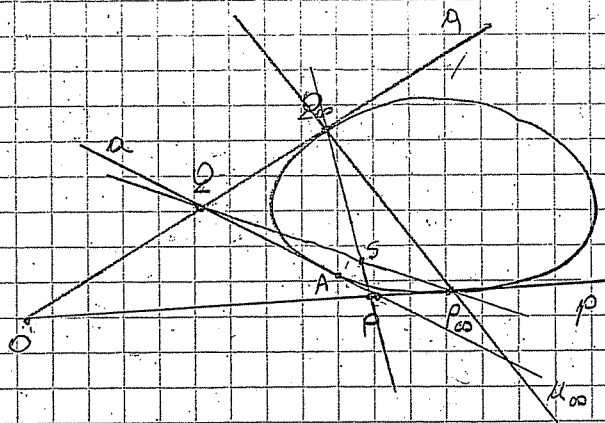
Тачка $B = S_0(A)$ тј. тачка симетрична тачки A у односу на O ($A \neq B \in AO \cap k(O, OA)$) је на конизи. Нека је $P_0 := r \cap m_0$, $Q_0 := a \cap m_0$ где је a друга асимптота. Применом Паскалове теореме на тросту тачку $P_0 A B Q_0$ добијамо да су тачке $O = r \cap AB$, $V = P_0 A \cap B Q_0$, $U = a \cap m_0$ колинеарне odakle је $V = OU \cap P_0 A$, па је $Q_0 = BV \cap m_0$ и $q = OQ_0$.

КОНСТРУКЦИЈА: Конструираемо тачку $B = S_0(A)$, па тачку V као пресек праве кроз O паралелне са a (јер $V \in OU$ и $U = a \cap m_0$) и праве кроз A паралелне p (јер $V \in P_0 A$ и $P_0 = r \cap m_0$). Праву q конструираемо као праву кроз O паралелну са BV (јер $O \in q$ и $Q_0 \in q$ и $Q_0 = BV \cap m_0$ у анализи).



II начин (примена Бријансонове теореме):

АНАЛИЗА:



Нека је $P := a \wedge p$, $Q := a \wedge q$ и $S := P_{oo} Q \wedge Q_{oo} P$.

Приметимо да је $PS \wedge OQ = Q_{oo}$ и $QS \wedge OP = P_{oo}$ па је

$PS \parallel OQ$ и $QS \parallel OP$ бидеже је четвороугао $PSQO$ паралелограм.

Применом Бријансонове теореме на пројективни простор

лик \mathbb{P}^1 да се закључује да су праве $P_{oo}Q$, OA и $Q_{oo}P$

конкурентне. Како је $S = P_{oo}Q \wedge Q_{oo}P$ онда $S \in OA$ па је

$A = OS \wedge PQ$, а како се дијагоналне паралелограма полове

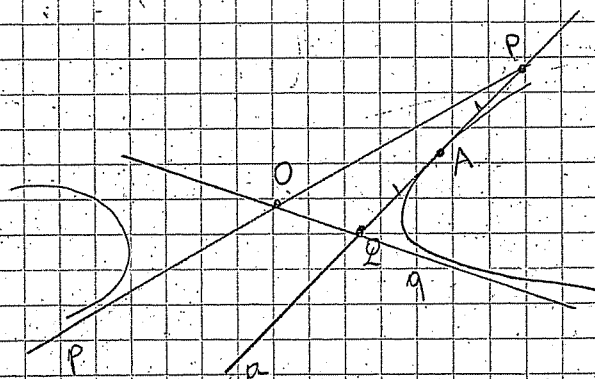
па је $PA \cong QA$.

КОНСТРУКЦИЈА:

Конструисамо тачку $P := a \wedge p$, а ваљим

и тачку $Q := S_A(P)$, тј. $P \neq Q \in a \wedge k(A, AP)$. Конструисамо

праву $q := OQ$.



(3.42)

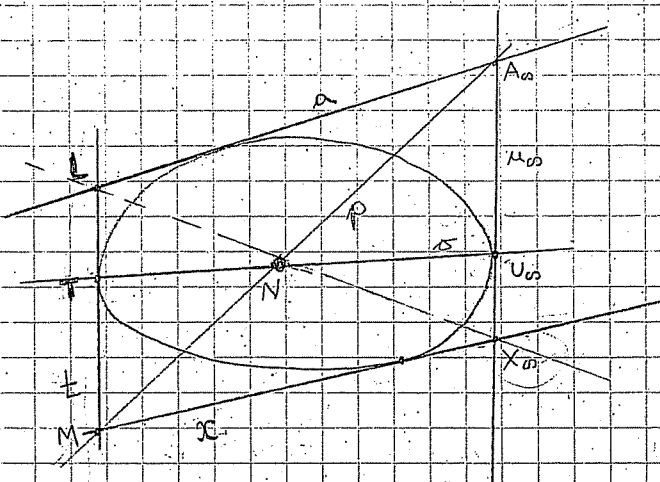
Дате су праве a и t , као и тачке T и M са праве t .

Ако је T тачка параболе и ако су a и t неке тангенте,

конструисајте другу тангенту из тачке M на ту параболу.

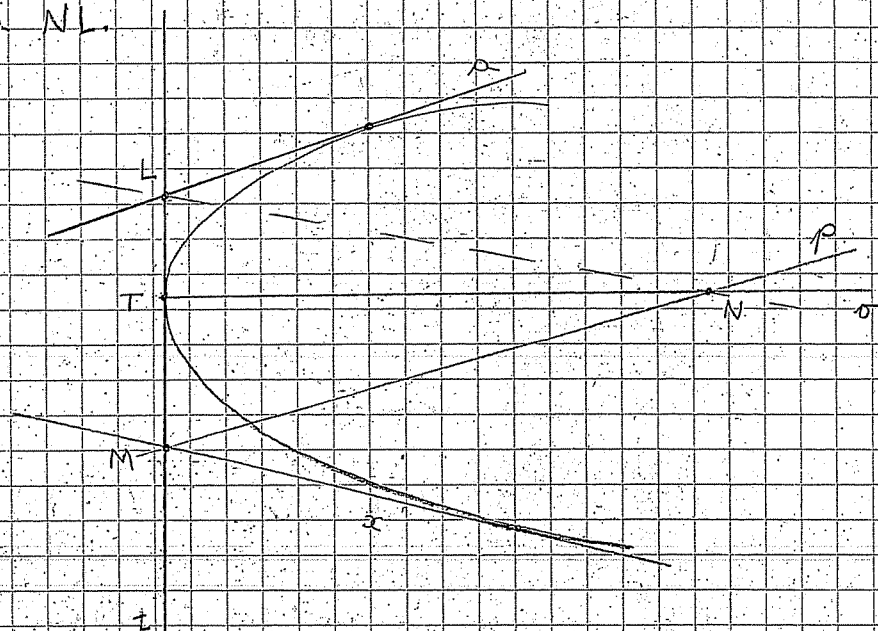


АНАЛИЗА:



Возьмем на α произвольный потенциал из точки M на касательной $L: a \perp t$,
 $A_0 := a \perp u_0$, $X_0 := \alpha \perp u_0$, $\{U_0\} = \Gamma \perp u_0$. Прямая U_0 — бесконечная прямая
 ось параболы σ која је нормална на потенциалу у точечку T . Применом
 Бријансонове теореме на прости гранични референтивни $t \perp \Gamma \perp u_0 \perp a$
 добијемо конкурентне праве $\sigma = T \perp u_0$, $\rho := (t \perp \alpha) \perp (u_0 \perp a) = M \perp A_0$ и
 $q := (\alpha \perp u_0) \perp (a \perp t) = X_0 \perp L$. За $N := \sigma \perp \rho$ је ваљно $N \in a$ па је $X_0 \in N$
 јер $q = X_0 \perp L$ па су N , X_0 и L колинеарне. Иако је $\alpha = M \perp X_0$.

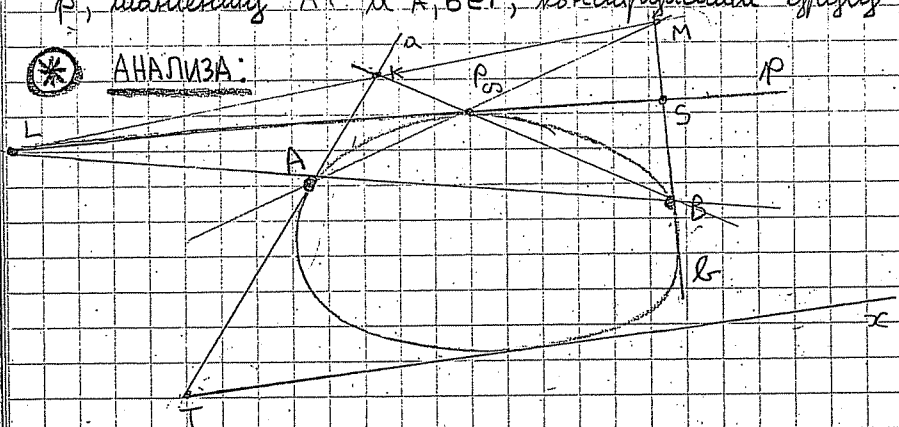
КОНСТРУКЦИЈА: Конструираемо праву σ кроз T нормалну на t , а ваљно
 праву ρ кроз тачку M која је паралелна са a . Конструираемо
 тачку $N = \sigma \perp \rho$ и $L = a \perp t$ и праву α кроз тачку M која је
 паралелна са NL .



3.45.

Дате су тачке A, B, T и права p . Ако кривозбога Γ има асимптоту p , тангенту AT и $A, B \in \Gamma$, конструисати орду тангенту из T на Γ .

АНАЛИЗА:



Орду из анализе за примену Паскалове теореме и добијање тангенте $t \ni B$ на криву Γ

Нека је x орду проратне тангенте из тачке T на криву Γ (права $a = TA$ је једна тангенте из T на Γ). Желимо да применимо Бријансонову теорему да бисмо одредили x , али како немамо довољно тангената за примену прво ћемо одредити тангенту $t \ni B$. Нека је $P_{\infty} = p \cap M_{\infty}$ додирна тачка асимптоте p и кривке Γ . Применом Паскалове теореме на трапезоиди петочленик $\underline{AABVP_{\infty}P_{\infty}}$ добијамо коллинеарне тачке $K = a \cap BP_{\infty}$, $L = AB \cap p'$ и $M = t \cap AP_{\infty}$, одакле $M = KL \cap AP_{\infty}$ па је $t = MB$ (јер $B \in t$ и $M \in t$).

Применом Бријансонове теореме на трапезоиди петочленик $\underline{aAP_{\infty}rV}$ добијамо конкурентне праве AP_{∞} , $T \cap V(p \cap t)$ и $(x \cap p) \cap (a \cap t)$.

Нека је $p \cap t = S$ и $a \cap t = R$, $AP_{\infty} \cap TS = Q$. Тода $V = p \cap RQ \in x$ (јер $Q \in (x \cap p) \cap R$ тј. x, p и RQ су конкурентне) па је $x = TV$.

КОНСТРУКЦИЈА: Конструисамо тачку K као пресек праве $a = AT$ и праве кроз тачку B паралелне са p , а затим тачку $L = AB \cap p'$. Затим конструисамо тачку M као пресек праве KL и праве кроз A паралелне са p и праву $t = MB$. Конструисамо тачку $S = p \cap t$ и $R = a \cap t$ и тачку Q као пресек праве TS и праве кроз A паралелне са p , а затим тачку $V = p \cap RQ$ и праву $x = TV$.