

ОСМИ ДВОУАС

4.26. Дати су тачке $A(1:1:1)$, $B(1:2:3)$ и праве $p: x_1=0$, $q: x_2=0$, $r: x_1=x_3$. За колинеацију f важи $f(p)=p$, $f(q)=r$, $f(A)=B$, $f(B)=C$. Одредити матрицу ове колинеације f уколико је
 а) $C(2:3:1)$; б) $C(1:3:5)$

* Нека је $M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix}$ матрица колинеације f .

Тачке се трансформирају постоју $\lambda X' = MX$, а праве са $\lambda U = M^T U'$.

Услов $f(p)=p$ је $[1:0:0] \xrightarrow{f} [1:0:0]$

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{21} & m_{31} \\ m_{12} & m_{22} & m_{32} \\ m_{13} & m_{23} & m_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = m_{11} \\ 0 = m_{12} \\ 0 = m_{13} \end{cases}$$

Услов $f(q)=r$ значи $[0:1:0] \xrightarrow{f} [-1:0:1]$ одакле добијемо

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{21} & m_{31} \\ m_{12} & m_{22} & m_{32} \\ m_{13} & m_{23} & m_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 0 = -m_{11} + m_{31} \\ \lambda_2 = -m_{12} + m_{32} \\ 0 = -m_{13} + m_{33} \end{cases}$$

\Downarrow
 $\begin{cases} m_{11} = m_{31} \\ m_{33} = 0 \end{cases}$ јер $m_{13} = 0$

Дакле, матрица M је облика $\begin{pmatrix} m_{11} & 0 & 0 \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{11} & m_{32} & 0 \end{pmatrix}$.

Услов $f(A)=B$ значи $(1:1:1) \xrightarrow{f} (1:2:3)$ тј

$$\lambda_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & 0 & 0 \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{11} & m_{32} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_3 = m_{11} \\ 2\lambda_3 = m_{21} + m_{22} + m_{23} \\ 3\lambda_3 = m_{11} + m_{32} \end{cases}$$

$m_{21} + m_{22} + m_{23} = 2m_{11}$
 $m_{11} + m_{32} = 3m_{11}$
 \Downarrow
 $m_{32} = 2m_{11}$
 $m_{21} = 2m_{11} - m_{22} - m_{23}$

Услови $f(B) = C$ значи $(1:2:3) \xrightarrow{f} (x_1: x_2: x_3)$ где је $C(x_1: x_2: x_3)$

$$\lambda_4 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & 0 & 0 \\ 2m_{11} - m_{22} - m_{23} & m_{22} & m_{23} \\ m_{11} & 2m_{11} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \lambda_4 \cdot x_1 = m_{11}$$

$$\lambda_4 \cdot x_2 = 2m_{11} - m_{22} - m_{23} + 2m_{22} + 3m_{23} = 2m_{11} + m_{22} + 2m_{23}$$

$$\lambda_4 \cdot x_3 = m_{11} + 4m_{11} = 5m_{11}$$

$$x_1 : x_3 = 1 : 5$$

a) Непознато је да $\vec{c} \sim (2:3:1)$ или да ли има решења.

b) $\vec{c} \sim (1:3:5)$

$$\rightarrow 2m_{11} + m_{22} + 2m_{23} = 3m_{11}$$

$$m_{22} = m_{11} - 2m_{23}$$

$$2m_{11} - m_{22} - m_{23} = 2m_{11} - m_{11} + 2m_{23} - m_{23} = m_{11} + m_{23}$$

Матрица комисија су $M = \begin{pmatrix} m_{11} & 0 & 0 \\ m_{11} + m_{23} & m_{11} - 2m_{23} & m_{23} \\ m_{11} & 2m_{11} & 0 \end{pmatrix}$

при чему $m_{11} \neq 0$ и $m_{23} \neq 0$ обави $\det M \neq 0$.

4.32. Баретрић матрица комисија са центром $S(-1:1:3)$, осом $D: x_1 + x_2 + x_3 = 0$ и пројектом $\pi: 3x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0$

У теоријском извоју смо већ коментаришом да се пројектом реализије дати преко везне матрице на осмак π могу можда измислити $(3,3,2)$ или нешто слично том вектору и ваљда нека је матрица комисија

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Ова матрица са осом $[1:1:1]$ су кружине, обично изабрајемо неке са што више нула, нпр $(-1:0:1)$ и $(0:-1:1)$.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{13} - a_{11} \\ a_{23} - a_{21} \\ -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} a_{13} - a_{11} = 1 \\ a_{21} - a_{23} = 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} a_{11} = a_{13} - 1 \\ a_{21} = a_{23} \end{matrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{13} - a_{12} \\ a_{23} - a_{22} \\ -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} a_{13} - a_{12} = 0 \\ a_{23} - a_{22} = 1 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} a_{12} = a_{13} \\ a_{22} = a_{23} - 1 \end{matrix}$$

Матрица A је облика $\begin{pmatrix} a_{13}-1 & a_{13} & a_{13} \\ a_{21} & a_{21}-1 & a_{21} \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ и са њом користишмо

ога је $S(-1; 1; 3)$ вектор.

$$\begin{pmatrix} a_{13}-1 & a_{13} & a_{13} \\ a_{21} & a_{21}-1 & a_{21} \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - a_{13} + a_{13} + 3a_{13} \\ -a_{21} + a_{21} - 1 + 3a_{21} \\ -3 + 3 + 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3a_{13} + 1 \\ 3a_{21} - 1 \\ 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} \text{одакле је } 3a_{13} + 1 = -2 \\ 3a_{21} - 1 = 2 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} a_{13} = -1 \\ a_{21} = 1 \end{matrix}$$

Трансформација има матрицу $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$.

Добро је проверити да је још једна тачка са $[1; 1; 1]$ нпр. $(-1; 1; 0)$ тачка, тиме би обезбедили да $[1; 1; 1]$ буде оса, а $S(-1; 1; 3)$ тачка тачка. Како трансформација дата матрицом A није идентитет она мора бити трансформација са трансформационим особинама.

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

1.18. Конице реалне пројективне равни

Крива другог реда у еуклидској равни је скуп тачака $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ које задовољавају једнакосту другог степена $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0$ где није сви a_{11}, a_{12}, a_{22} једнаки нули.

Ако поменом изјемо координате са $x = \frac{x_1}{x_3}$ и $y = \frac{x_2}{x_3}$ у пројективној једнакости и помножимо је са x_3^2 добијемо једнакосту

$$a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 + a_{33}x_3^2 = 0$$

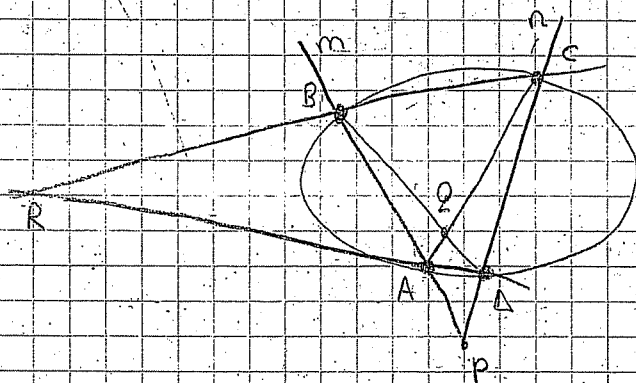
Свака крива другог реда, односно једнакости из пројективној реда може се записати у матричном облику и ако је $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ и

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$ онда једнакост има облику $X^T A X = 0$ при чему је матрица A симетрична.

Узмемо недегенеративну конику и произвољну тачку P .

Полара је скупина додирних тачака тангенте из тачке P и конике.

Узмемо две праве m и n кроз P које секу конику у тачкама A и B , C и D . Истакнемо се да је полара тачке P скупина



дијагоналних тачака нећворотименика $ABCD$
 $R = (AVD) \cap (BVC)$ и
 $Q = (AVC) \cap (BVD)$.

Ако тачка P припада коници онда је полара $pol P$ тангентом из P

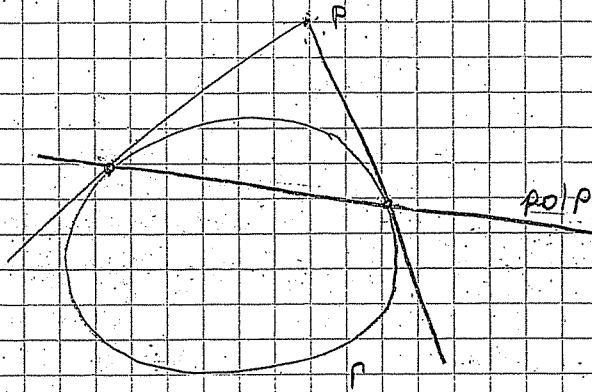
• Полара тачке P се рачуна као $pol P \sim A \vec{P}$ где је A матрица коју смо придружиле коници.

• Пол праве g се рачуна као $\vec{g} \sim A pol g$.

Закле, ако тачка P припада коници (што проверавамо тако што испитивамо да ли када заменимо координате добије тачку

У једнакости конике добијемо O) онда се тангентна и полара
тачке P на коници поклапају.

У случају да тачка P не припада коници онда полару
тачке P можемо добити као сјечницу сајоварајдних водича
такође тангентна из тачке P на коници и саме конике



4.34

Дато је коника $\Gamma: 2x_1^2 + x_2^2 - 2x_3^2 - 6x_1x_2 + 4x_2x_3 = 0$. Одредити једначину поларе тачке $A(1:0:1)$. Наћи, ако постоје, тангенте из A на криву Γ . Наћи пол праве $x_3 = 0$.

*

Једначина конике је $X^T G X = 0$ где је G симетрична матрица

$$G = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

$2 \cdot 1^2 + 0^2 - 2 \cdot 1^2 - 0 + 0 = 0$
 $A \in \Gamma$ па је тангентом из A на конику. Само полара.

Полара тачке A се налази као

$$\text{pol } A \sim G \vec{A} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

тј. је $\text{pol } A = [2:-1:-2]$.

Како је $\vec{A} \cdot \text{pol } A = (1, 0, 1) \cdot (2, -1, -2) = 2 - 2 = 0$ тј. $A \in \text{pol } A$

и постоје само једна тангента кроз A на конику и то је само полара $[2:-1:-2]$.

Пол праве $q [0:0:1]$ изражавамо из $\vec{q} \sim G \text{pol } q$ тј. је $\text{pol } q \sim G^{-1} \vec{q}$
I НАЧИН
Нађимо инверз G^{-1} .

$$G_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

$$G_{21} = - \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

$$G_{31} = \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -6$$

$$G_{12} = - \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

$$G_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$G_{32} = - \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -$$

$$G_{13} = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -6$$

$$G_{23} = - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -4$$

$$G_{33} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -7$$

$$\det G = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} - (-3) \cdot \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2-4) + 3 \cdot 6 = 6$$

$$G^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -6 & -6 & -6 \\ -6 & -4 & -4 \\ -6 & -4 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\text{pol } q \sim \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -6 & -6 & -6 \\ -6 & -4 & -4 \\ -6 & -4 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ -7 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{pol } q = (6:4:7)$$

II НАЧИН

$$\vec{q} \sim G \text{pol } q$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 - 3x_2 \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 \\ 2x_2 - 2x_3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\text{pol } q = \left(\frac{3}{2} \cdot 1 : \frac{7}{4} \right) = (6:4:7)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{3}{2}x_2 \\ x_3 = \frac{1}{2}(3x_1 - x_2) = \frac{1}{2} \left(\frac{9}{2}x_2 - x_2 \right) = \frac{7}{4}x_2 \end{array} \right. \Rightarrow$$

4.36. Наћи једначину конике која додирује осу Ox у тачки $(3,0)$, осу Oy у тачки $(0,2)$ и додирује бесконачну праву.

* Једначина конике је $X^T G X = 0$ где је G матрица

$$G = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$

За тачку $A(3;0;1)$ и Ox осу имамо леву хор-полару, као и за тачку $B(0;2;1)$ и Oy осу.

Из леве леве имамо $pol A \sim GA$

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$3a_{11} + a_{13} = 0$$

$$3a_{13} + a_{33} = 0$$

$$\begin{aligned} a_{13} &= -3a_{11} \\ a_{33} &= -3a_{13} = 9a_{11} \end{aligned}$$

Из друге леве имамо $pol B \sim GB$

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$2a_{22} + a_{23} = 0$$

$$2a_{23} + a_{33} = 0$$

$$a_{23} = -\frac{1}{2}a_{33} = -\frac{9}{2}a_{11}$$

$$a_{22} = -\frac{1}{2}a_{23} = \frac{9}{4}a_{11}$$

$$\text{та је } G = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & -3a_{11} \\ a_{12} & \frac{9}{4}a_{11} & -\frac{9}{2}a_{11} \\ -3a_{11} & -\frac{9}{2}a_{11} & 9a_{11} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4a_{11} & 4a_{12} & -12a_{11} \\ 4a_{12} & 9a_{11} & -18a_{11} \\ -12a_{11} & -18a_{11} & 36a_{11} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4a & b & -12a \\ b & 9a & -18a \\ -12a & -18a & 36a \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} a_{11} &= a, \quad a \neq 0 \\ 4a_{12} &= b \end{aligned}$$

Коника $4ax_1^2 + 2bx_1x_2 - 24ax_1x_3 + 9ax_2^2 - 36ax_2x_3 + 36ax_3^2 = 0$

додирује $x_3 = 0$ што значи да постоји једино решење квадратне

једначине $4ax_1^2 + 2bx_1x_2 + 9ax_2^2 = 0$. Дискриминанта ове

једначине $(2b)^2 - 4 \cdot 4a \cdot 9a = 4(b^2 - 36a^2)$ мора бити нула, што нас

доводи до потенцијалних решења $b = \pm 6a$.

$$\det G = \begin{vmatrix} 4a & b & -12a \\ b & 9a & -18a \\ -12a & -18a & 36a \end{vmatrix} = 4a \cdot \begin{vmatrix} 9a & -18a \\ -18a & 36a \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} b & -18a \\ -12a & 36a \end{vmatrix} - 12a \cdot \begin{vmatrix} b & 9a \\ -12a & -18a \end{vmatrix} =$$

$$= 4a \cdot 9a \cdot 18a \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} - b \cdot (-18a) \begin{vmatrix} b & 1 \\ -12a & -2 \end{vmatrix} - 12a \cdot 9a \begin{vmatrix} b & 1 \\ -12a & -2 \end{vmatrix} =$$

$$= 18a \cdot 36a^2 \cdot 0 + 18ab(12a - 2b) - 12a \cdot 9a(-2b + 12a) =$$

$$= 36a(6ab - b^2 - 3a(-2b + 12a)) = 36a(-36a^2 + 12ab - b^2)$$

$\det G \neq 0$ та $b = 6a$ не долази у обзир јер би $-36a^2 + 12a \cdot 6a - 36a^2$

Препоставе $b = -6a$, и са тош тространа коника има једначину

$$4x_1^2 - 12x_1x_2 - 24x_1x_3 + 9x_2^2 - 36x_2x_3 + 36x_3^2 = 0$$

4.38. Дате су тачке ордине равни $A(0,0)$, $B(1,0)$, $C(1,1)$ и $D(0,1)$.

У одређеним координатама одредити криве колинеације f при којој су тачке A и C фиксне, док се тачке B и D крећу вају редом у бесконачне тачке правих AB и AD . Одредити тачку центра симетрије квадрата $ABCD$, као и круга $k(C, CB)$ при колинеацији f . Која је ордина једначина криве $f(k)$?

* Трестом на одређене координате имамо $A(0:0:1)$, $B(1:0:1)$, $C(1:1:1)$, $D(0:1:1)$. Проба AB има једначину $x_2 = 0$ где је $E(1:0:0)$ (јер $(1,0,0) \cdot (0,1,0) = 0$ и E је бесконачна тачка). Проба AD има једначину $x_1 = 0$ где је $F(0:1:0)$. Колинеацију $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

једнотачно одређујемо из услова $(A, B, C, D) \xrightarrow{f} (A, E, C, F)$

$$A(0,0,1) \xrightarrow{f} A(0,0,1)$$

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} a_{13} = 0 \\ a_{23} = 0 \\ a_{33} \neq 0 \end{matrix}$$

$$B(1,0,1) \xrightarrow{f} E(1,0,0)$$

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} a_{11} = \lambda_2 \\ a_{21} = 0 \\ a_{31} + a_{33} = 0 \end{matrix} \quad (*)$$

$$a_{22} \neq 0 \quad \rightarrow$$

$$C(1,1,1) \xrightarrow{F} C(1,1,1)$$

$$\lambda_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\lambda_3 = a_{11} + a_{12}$$

$$\lambda_3 = a_{22}$$

$$\lambda_3 = a_{31} + a_{32} + a_{33}$$

$$\Delta(0,1,1) \xrightarrow{F} F(0,1,0)$$

$$\lambda_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$0 = a_{12}$$

$$\lambda_4 = a_{22}$$

$$0 = a_{32} + a_{33}$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{11} & 0 \\ a_{11} & a_{11} & a_{11} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Итривена комбинирација је

$$\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\lambda x_1 = x_1$$

$$\lambda x_2 = x_2$$

$$\lambda x_3 = x_1 + x_2 - x_3$$

$$\left. \begin{matrix} \lambda_3 = a_{11} \\ \lambda_3 = a_{22} \end{matrix} \right\} \Rightarrow a_{22} = a_{11}$$

$$a_{32} = -a_{33}$$

$$a_{11} = a_{22} = \lambda_3 = a_{31} - a_{32} + a_{33}$$

$$\Rightarrow a_{31} = a_{11}$$

$$a_{33} = -a_{31} \text{ или } (*)$$

$$a_{32} = -a_{33} = a_{31} = a_{11}$$

$$a_{32} = a_{11}$$

Једначина кружила $k(C, CB)$ је $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ или $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$

или $x = \frac{x_1}{x_3}$ и $y = \frac{x_2}{x_3}$ даје $(\frac{x_1}{x_3} - 1)^2 + (\frac{x_2}{x_3} - 1)^2 = 1$ или

$$x_1^2 - 2x_1x_3 + x_3^2 + x_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2 = x_3^2 \text{ односно}$$

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3 = 0$$

Или тривена комбинирација је

$$x_1 = x_1'$$

$$x_2 = x_2'$$

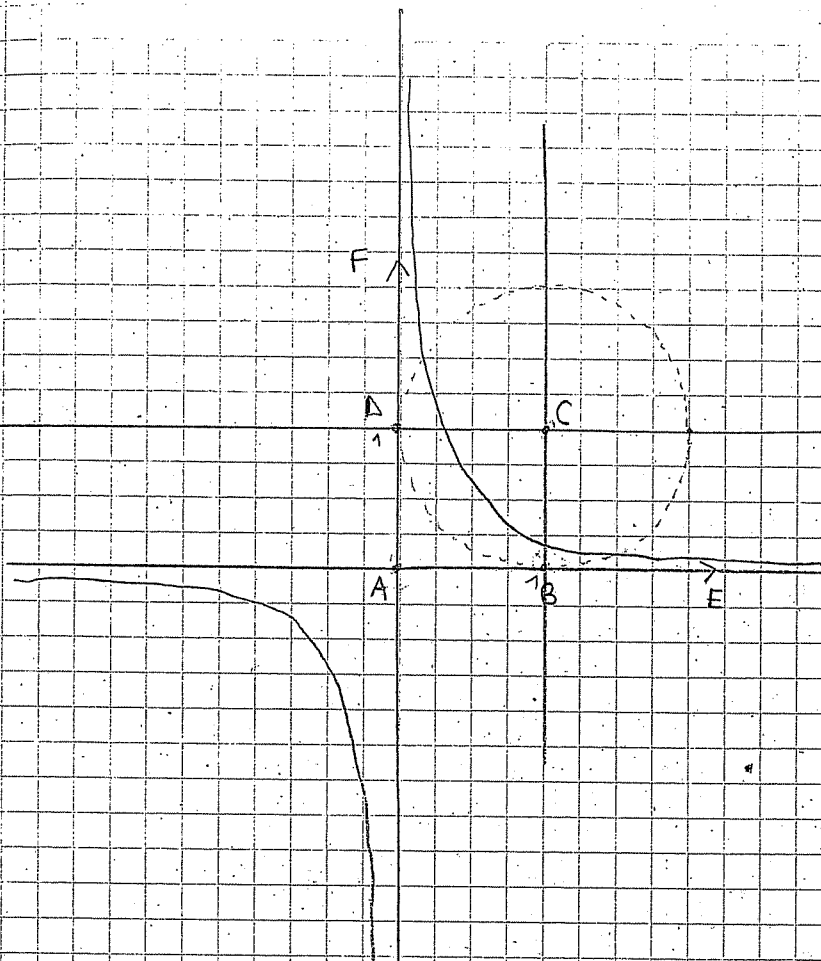
$$x_3 = x_1 + x_2 + x_3' = x_1' + x_2' - x_3'$$

или саменом x и y координатама $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3 = 0$

добивамо $x_1^2 + x_2^2 + (x_1 + x_2 - x_3')^2 - 2x_1'(x_1' + x_2' - x_3') - 2x_2'(x_1' + x_2' - x_3') = 0$

$$\text{или } x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + 2x_1'x_2' - 2x_1'x_3' - 2x_2'x_3' - 2x_1'^2 - 2x_2'^2 + 2x_1'x_3' - 2x_2'x_3' = 0 \text{ или } x_3'^2 - 2x_1'x_2' = 0$$

је ортогонална $x' y' = \frac{1}{2}$



4.39. Дана је коника $\Gamma: x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 2x_2x_3 = 0$ и тачка $A(1; 2; 1)$. одредити тангенте из тачке A на конику Γ . Ако су T_1 и T_2 додирне тачке тангената из A на Γ , одредити још jednu конику која садржи тачке T_1 и T_2 и има са тангенте праве AT_1 и AT_2 .

✳️ Матрица праве конике је

$$G = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Delta \in \Gamma \\ 4 - 4 - 4 - 4 + 4 = -4 \neq 0$$

Полару тачке A одређујемо помоћу

$$\text{pol } A \sim G \cdot \vec{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

тј. полара тачке A је права $\text{pol } A = [-4; 2; 4] = [-2; 1; 2]$.

Додирне тачке тангената налазе се на полари, тако да

$\text{pol } A \cap \Gamma = \{T_1, T_2\}$. Надамемо нас решавањем система једнак

$$x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 2x_2x_3 = 0 \quad \text{и} \quad -2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0.$$

Заменимо $2x_1 = x_2 + 2x_3$ из друге једначине у прву једначину

$$\text{и добијемо } x_2^2 + 4x_3^2 - (x_2 + 2x_3)x_2 - 2(x_2 + 2x_3)x_3 + 2x_2x_3 = 0$$

односно $-2x_2x_3 = 0$. Добијемо два решења, у првом је

$x_2 = 0$ што даје $T_1(1; 0; 1)$ где $2x_1 = x_2 + 2x_3 = 2x_3$ тј. $x_1 = x_3$

односно матрицу $AT_1 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = [2; 0; -2] = [1; 0; -1]$,

а у другом случају је $x_3 = 0$ што даје $T_2(1; 2; 0)$ где је

$2x_1 = x_2 + 2x_3 = x_2$ односно матрицу $AT_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = [2; 1; 0] = [2; -1; 0]$,

Сада израчунамо још неке конике које садржи праве T_1 и T_2 и има за тангенте праве AT_1 и AT_2 .

Прво ћемо пре свега под-полара:

$$G'_{T_1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{13} \\ a_{12} + a_{23} \\ a_{13} + a_{33} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \vec{AT}_1$$

$$\Rightarrow a_{12} + a_{23} = 0 \qquad \Rightarrow a_{12} + a_{23} = 0$$

$$a_{11} + a_{13} = -a_{13} - a_{33} \qquad a_{11} + 2a_{13} + a_{33} = 0$$

$$G'_{T_2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + 2a_{12} \\ a_{12} + 2a_{22} \\ a_{13} + 2a_{23} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{AT}_2$$

$$\Rightarrow a_{13} + 2a_{23} = 0 \qquad \Rightarrow a_{13} + 2a_{23} = 0$$

$$a_{11} + 2a_{12} = -2a_{12} - 4a_{22} \qquad a_{11} + 4a_{12} + 4a_{22} = 0$$

Нека је $a = \frac{1}{4}a_{11}$ и $b = a_{23}$ и тада је $a_{13} = -2a_{23} = -2b$,
 $a_{12} = -a_{23} = -b$, $a_{33} = -a_{11} - 2a_{13} = -4a + 4b$, $a_{22} = -\frac{1}{4}a_{11} - a_{12} = -a + b$

та је матрица изражене конике облика

$$G' = \begin{pmatrix} 4a & -b & -2b \\ -b & -a+b & b \\ -2b & b & -4a+4b \end{pmatrix}$$

$$\det G' = \begin{vmatrix} 4a & -b & -2b \\ -b & -a+b & b \\ -2b & b & -4a+4b \end{vmatrix} = 4a \cdot \begin{vmatrix} -a+b & b \\ b & -4a+4b \end{vmatrix} + b \cdot \begin{vmatrix} -b & b \\ -2b & -4a+4b \end{vmatrix} - 2b \cdot \begin{vmatrix} -b & -a+b \\ -2b & b \end{vmatrix}$$

$$= 4a \cdot (4a^2 - 9ab + 3b^2) + b(4ab - 2b^2) - 2b(b^2 - 2ab) =$$

$$= 16a^3 - 32a^2b + 12ab^2 + 4a^2b^2 - 2b^3 - 2b^3 + 4ab^2 = 16a^3 - 32a^2b + 20ab^2 - 4b^3$$

$$= 4(4a^3 - 8a^2b + 5ab^2 - b^3) = 4(a-b)(2a-b)^2$$

$$\uparrow a=b \quad 4a^3 - 8a^2b + 5ab^2 - b^3 = 0$$

$$4a^3 - 8a^2b + 5ab^2 - b^3 : (a-b) = 4a^2 - 4ab + b^2$$

$$= (4a^2 - 4ab + b^2)$$

$$= (4a^2b - 4ab^2 - b^3)$$

$$= (4a^2b - 4ab^2)$$

$$= (a^2 - b^2)$$

$$= (a-b)(a+b)$$

0

$\det G' \neq 0 \Rightarrow$ Не существуют конусы там где $b=a$ и $b=2a$.

Наша конкретная коника при $a=0$ и $b=1$.

Другую конкретную конику можно получить при $a=1$ и $b=0$

$$\text{и то же } 4x_1^2 - x_2^2 - 4x_3^2 = 0.$$