

Série 22

1. Réduire à la forme canonique, puis représenter les coniques définies par les équations suivantes :

a) $5x^2 + 6xy + 5y^2 + 22x - 6y + 21 = 0$,

b) $41x^2 - 24xy + 34y^2 + 25 = 0$,

c) $3x^2 - 4xy + 8x - 1 = 0$,

d) $3x^2 + 10xy + 3y^2 - 2x - 14y - 13 = 0$.

2. Montrer que les coniques définies par les équations ci-dessous sont dégénérées. Puis déterminer les équations des droites de dégénérescence.

a) $6x^2 - xy - 12y^2 + 2x + 31y - 20 = 0$,

b) $x^2 - 6xy + 10y^2 + 10x - 32y + 26 = 0$.

3. Soit \mathcal{C} la conique d'équation $5x^2 + 6xy + 5y^2 + 2x - 18y - 3 = 0$ dans le repère usuel $R_e = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

- a) Déterminer l'équation réduite de \mathcal{C} et préciser le nouveau repère R_u .
Représenter \mathcal{C} dans R_e .

- b) Dans R_u , calculer les coordonnées des points d'intersection de \mathcal{C} avec le diamètre parallèle à \vec{e}_1 .

4. Soient $A(2, 0)$ et $B(-2, 0)$ les sommets d'un triangle ABC .

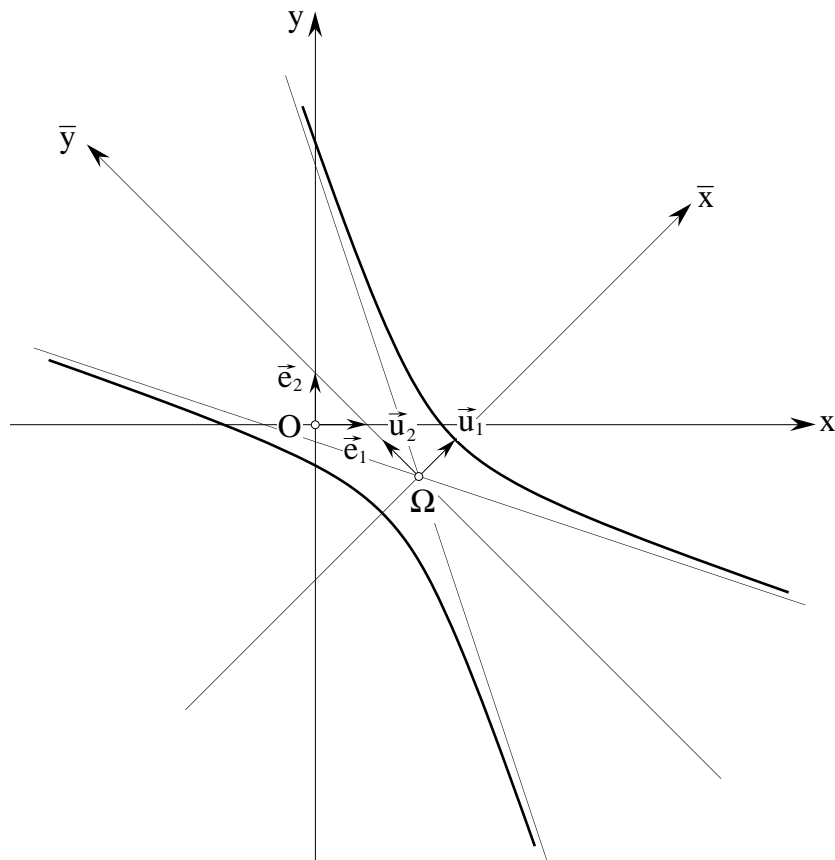
Le troisième sommet C décrit la droite $x + y - 3 = 0$.

- a) Déterminer l'équation du lieu de l'orthocentre du triangle ABC .
b) Montrer que ce lieu est une hyperbole et déterminer l'équation cartésienne de ses asymptotes.
-

d) Hyperbole d'équation réduite : $4\bar{x}^2 - \bar{y}^2 - 4 = 0$.

Axe réel : $x - y - 3 = 0$, axe imaginaire : $x + y - 1 = 0$.

Asymptotes : $x + 3y + 1 = 0$, et $3x + y - 5 = 0$.



2. a) Deux droites réelles d'équations $3x + 4y - 5 = 0$ et $2x - 3y + 4 = 0$.

b) Deux droites imaginaires conjuguées d'équations

$x - (3 + i)y + 5 + i = 0$ et $x - (3 - i)y + 5 - i = 0$.

3. a) Equation réduite de \mathcal{C} : $2\bar{x}^2 + 8\bar{y}^2 - 32 = 0$.

$R_u = (\Omega, \vec{u}_1, \vec{u}_2)$, avec $\Omega(-2, 3)$, $\vec{u}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $\vec{u}_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

b) $A\left(-\frac{4\sqrt{5}}{5}, -\frac{4\sqrt{5}}{5}\right)$ et $B\left(\frac{4\sqrt{5}}{5}, \frac{4\sqrt{5}}{5}\right)$.

4. Equation du lieu de l'orthocentre du triangle ABC : $x^2 - xy + 3y - 4 = 0$.

$\delta = -\frac{1}{4} < 0$ et $\Delta = -\frac{5}{4} \neq 0$: le lieu est une hyperbole.

Equation cartésienne des asymptotes : $x = 3$ et $x - y + 3 = 0$.