Série 21

- 1. Ecrire les équations cartésiennes suivantes en coordonnées homogène, puis en déduire les points à l'infini des courbes ainsi définies.
 - a) 2x + 3y 1 = 0,
- b) x 4 = 0,
- c) $x^2 + y^2 1 = 0$, d) $x^2 y^2 1 = 0$,
- e) $2x^2 + xy 6y^2 + 5x 20 = 0$, f) $x^3 + y^3 3xy = 0$, (Folium de Descartes).
- **2.** Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct $R_e = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, on considère une conique \mathcal{C} définie par son équation :

$$C: x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 18y + 27 = 0.$$

On considère un nouveau repère orthonormé direct $R_u = (\Omega, \vec{u}_1, \vec{u}_2), défini par$ $\varphi = \angle (\vec{e}_1, \vec{u}_1) = +\frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{O\Omega} = 4 \vec{e}_1 + \vec{e}_2.$

- a) Déterminer la matrice de changement de repère $\,U\,$ de $\,R_e\,$ à $\,R_u\,$ et l'équation de la conique \mathcal{C} dans le repère R_u .
- b) Représenter la conique \mathcal{C} dans le repère R_e .
- **3.** Dans le plan, on considère un repère orthonormé direct $R_e = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ d'origine O et de base $\,B_e=(\vec{e}_1\,,\,\vec{e}_2)\,,\,$ puis un deuxième repère orthonormé direct $R_u = (\Omega, \vec{u}_1, \vec{u}_2)$ d'origine Ω et de base $B_u = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$.

Soit $U = \begin{pmatrix} P & T \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ la matrice du changement de repère de R_e à R_u .

Soit U^{-1} la matrice inverse de la matrice U. C'est la matrice du changement de repère de R_u à R_e .

Elle est donc de la forme $U^{-1} = \begin{pmatrix} P' & T' \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Déterminer les matrices P' et T' en fonction de P et T sans calculer l'inverse de la matrice U.

- **4.** Soit M une matrice carrée inversible d'ordre n. Montrer que $(M^t)^{-1} = (M^{-1})^t$.
- 5. Dans le plan muni d'un repère orthonormé $R_e = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, on donne les foyers F(3,4) et F'(-1,0) d'une ellipse dont la longueur du grand axe vaut 16.
 - a) Donner l'équation simplifiée de la courbe, en choisissant comme axes de coordonnées les axes de symétrie de l'ellipse.
 - b) En partant de l'équation simplifiée obtenue sous a) donner l'équation de l'ellipse dans le repère R_e .

6. Le genre d'une conique (ellipse, hyperbole, parabole) est caractérisé par le nombre de points à l'infini de cette conique.

Déterminer le genre des coniques définies par les équations suivantes :

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

b)
$$x^2 - 2xy + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$$
,

c)
$$5x^2 + 6xy + 5y^2 + 22x - 6y + 21 = 0$$
.

Réponses de la série 21

a) (3; -2; 0)1. b) (0; 1; 0)

d) (1; 1; 0) et (1; -1; 0)c) pas de point à l'infini

f) (1; -1; 0)e) (3; 2; 0) et (2; -1; 0)

2. a) $U = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 4\\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $C: \frac{x'^2}{2} - \frac{y'^2}{6} - 1 = 0$ dans le repère R_u .

3. $P' = P^{-1} = P^t$ et $T' = -P^{-1} \cdot T = -P^t \cdot T$.

5. a) \mathcal{E} : $\frac{x'^2}{64} + \frac{y'^2}{56} - 1 = 0$ dans le repère $R_u = (\Omega, \vec{u}_1, \vec{u}_2)$, avec $\overrightarrow{O\Omega} = \overrightarrow{e}_1 + 2\overrightarrow{e}_2$, $\overrightarrow{u}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{u}_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

b) \mathcal{E} : $15x^2 - 2xy + 15y^2 - 26x - 58y - 825 = 0$. dans le repère R_e .

- a) Deux points à l'infini : $P_{\infty}(4, -3, 0)$ et $Q_{\infty}(3, 2, 0)$, 6. la conique est de genre hyperbole.
 - b) Un seul point à l'infini : $P_{\infty}(1, 1, 0)$, la conique est de genre parabole.
 - c) Pas de point à l'infini, la conique est de genre ellipse.