

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 :

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

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

- 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

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

b) $(0; 1; 0)$

c) pas de point à l'infini

d) $(1; 1; 0)$ et $(1; -1; 0)$

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

f) $(1; -1; 0)$

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

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

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

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

6. a) Deux points à l'infini : $P_\infty(4, -3, 0)$ et $Q_\infty(3, 2, 0)$,
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.
