

Série 17

Exercice 1. Déterminer le centre, les foyers, les axes et les asymptotes des hyperboles suivantes :

- $9x^2 - 4y^2 - 54x + 117 = 0$,
- $x^2 - 4y^2 - 18x - 16y + 49 = 0$.

Exercice 2. Déterminer l'équation d'une hyperbole donnée par :

- le centre $\Omega(-3; 1)$, un foyer $F(-3; 5)$ et $e = 2$,
- une asymptote $3x - 4y - 2 = 0$, le centre $\Omega(?; 1)$ et un foyer $F(7; ?)$.

Exercice 3. Déterminer l'équation d'une hyperbole donnée par :

- le centre $\Omega(-1; 4)$, les asymptotes sont perpendiculaires et $c = 3$,
- les asymptotes $3x + 4y = 0$ et $3x - 4y + 24 = 0$, une directrice $y = 6$,
- un sommet $A(3; 2)$ et une asymptote : $4x - 7y + 10 = 0$.

Exercice 4. On considère les coniques d'équation :

$$\mathcal{H} : \frac{(x - \lambda)^2}{\lambda + 1} + \frac{(y - 2)^2}{(2 - \lambda)(\lambda + 1)} - 1 = 0, \quad \text{où } \lambda \text{ est un paramètre réel.}$$

- Discuter en fonction de λ la nature des coniques \mathcal{H} .
- Dans chaque cas, préciser la direction des grands axes ou axes réels.
- Déterminer les foyers des hyperboles équilatères.
- Déterminer les équations cartésiennes du lieu des sommets des grands axes des ellipses. Quelle est la nature du lieu ?

Exercice 5. Données :

- l'hyperbole \mathcal{H} d'équation $xy = k$, $k > 0$ (fixé),
- un point fixe A de \mathcal{H} tel que $x_A = a$ ($a > 0$).

Une droite variable passant par A coupe \mathcal{H} en N et l'axe Ox en P . Déterminer l'équation cartésienne du lieu des points M symétriques de P par rapport à N .

Etudier la nature du lieu ainsi obtenu.

Éléments de réponse :

Ex. 1 : a. $\Omega(3; 0)$ $F(3; \sqrt{13})$ $F'(3; -\sqrt{13})$,

axe réel : $x = 3$, axe imaginaire : $y = 0$,

les asymptotes : $3x \pm 2y - 9 = 0$, b. $\Omega(9; -2)$ $F(9 - 2\sqrt{5}; -2)$ $F'(9 + 2\sqrt{5}; -2)$,

axe réel : $y = -2$, axe imaginaire : $x = 9$,

les asymptotes : $x - 2y - 13 = 0$ et $x + 2y - 5 = 0$.

Ex. 2 : a. $\frac{(y-1)^2}{4} - \frac{(x+3)^2}{12} = 1$, b. $\frac{(x-2)^2}{16} - \frac{(y-1)^2}{9} = 1$.

Ex. 3 : a. $(x+1)^2 - (y-4)^2 = \frac{9}{2}$ ou $(y-4)^2 - (x+1)^2 = \frac{9}{2}$, b. $\frac{(y-3)^2}{25} - \frac{9(x+4)^2}{400} = 1$, c. $\frac{(x-1)^2}{4} - \frac{49(y-2)^2}{64} = 1$
 ou $-\frac{(x-3)^2}{4} + \frac{49(y-\frac{22}{7})^2}{64} = 1$.

Ex. 4 : a. $\lambda \leq -1$ ou $\lambda = 2$: $\mathcal{H} = \emptyset$, $-1 < \lambda < 2$: ellipse, $\lambda > 2$: hyperbole,

b. $\lambda \in]-1; 1[$: ellipse de grand axe vertical,

$\lambda = 1$: cercle d'équation $(x-1)^2 + (y-2)^2 - 2 = 0$,

$\lambda \in]1; 2[$: ellipse de grand axe horizontal,

$\lambda \in]2; +\infty[$: hyperbole d'axe réel horizontal : $\frac{(x-\lambda)^2}{\lambda+1} - \frac{(y-2)^2}{(\lambda-2)(\lambda+1)} = 1$,

c. $F(3+2\sqrt{2}; 2)$, $F'(3-2\sqrt{2}; 2)$.

d. Equation du lieu :

- $\lambda \in]1; 2[$

lieu de A : segment de droite $1+\sqrt{2} < x < 2+\sqrt{3}$ et $y = 2$,

lieu de B : segment de droite $1-\sqrt{2} < x < 2-\sqrt{3}$ et $y = 2$,

- $\lambda \in]-1; 1[$: arc de cercle de centre $\Omega(\frac{1}{2}; 2)$ et de rayon $\frac{3}{2}$.

Ex. 5 : Equation du lieu : $(x+a)y = 2k$.

C'est une hyperbole équilatère de centre $\Omega(-a; 0)$.