

## Série 17

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

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

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

- a. le centre  $\Omega(-3; 1)$ , un foyer  $F(-3; 5)$  et  $e = 2$ ,
- b. 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 :

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

**Exercice 4.** On considère les coniques d'équation :

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

- a. Discuter en fonction de  $\lambda$  la nature des coniques  $\mathcal{H}$ .
- b. Dans chaque cas, préciser la direction des grands axes ou axes réels.
- c. Déterminer les foyers des hyperboles équilatères.
- d. 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  $\Omega(-a; 0)$ .