

**Exercice 24.**

1. Mettons l'équation sous la forme  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ .

$$(x - 4)^2 + \left(y + \frac{3}{4}\right)^2 = 2$$
$$(x - 4)^2 + \left(y - \left(-\frac{3}{4}\right)\right)^2 = \sqrt{2}^2$$

Donc le cercle a pour centre  $A\left(4; -\frac{3}{4}\right)$  et pour rayon  $\sqrt{2}$ .

2. Même méthode, mais en commençant par factoriser. Dans l'expression  $x^2 + 2x$ , nous reconnaissons l'identité remarquable  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ , à laquelle il manque le  $+1$ . Donc nous l'ajoutons (pour faire apparaître l'identité), et nous l'enlevons (pour ne pas modifier l'expression).

$$x^2 + y^2 + 2x = 0$$
$$x^2 + 2x + 1 - 1 + y^2 = 0$$
$$(x + 1)^2 + y^2 = 1$$
$$(x - (-1))^2 + (y - 0)^2 = 1^2$$

Donc le cercle a pour centre  $A(-1; 0)$  et pour rayon 1.

3. Même méthode.

$$\begin{aligned}
 x^2 + y^2 + x - 4y - \frac{3}{2} &= 0 \\
 (x^2 + x) + (y^2 - 4y) - \frac{3}{2} &= 0 \\
 (x^2 + 2 \times 0,5x + 0,5^2 - 0,5^2) + (y^2 - 2 \times 2y + 2^2 - 2^2) - \frac{3}{2} &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 - 0,5^2 + (y - 2)^2 - 2^2 - \frac{3}{2} &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 + (y - 2)^2 - 5,75 &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 + (y - 2)^2 &= 5,75 \\
 (x - (-0,5))^2 + (y - 2)^2 &= \sqrt{5,75}^2
 \end{aligned}$$

Donc le cercle a pour centre  $A(-0,5; 2)$  et pour rayon  $\sqrt{5,75}$ .

4. Cette fois, nous reconnaissons un produit scalaire : en prenant  $M(x; y)$ ,  $A(1; -2)$  et  $B(-1; -1)$ , on a :

$$\begin{aligned}
 (x - 1)(x + 1) + (y + 2)(y + 1) &= 0 \\
 (x - 1)(x - (-1)) + (y - (-2))(y - (-1)) &= 0 \\
 \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} &= 0
 \end{aligned}$$

Donc le cercle a pour diamètre  $[AB]$ . Son centre est donc le milieu de

$[AB]$ , c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} I & \left( \frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2} \right) \\ & = \left( \frac{1 + (-1)}{2}; \frac{-2 + (-1)}{2} \right) \\ & = (0; -1, 5) \end{aligned}$$

Et son rayon est la moitié du diamètre. Puisque :

$$\begin{aligned} AB & = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \\ & = \sqrt{(-1 - 1)^2 + (-1 - (-2))^2} \\ & = \sqrt{5} \end{aligned}$$

Alors le rayon est  $\frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

5. Même méthode qu'à la question précédente : nous reconnaissons un produit scalaire. En prenant  $M(x; y)$ ,  $A\left(\frac{1}{2}; -1\right)$  et  $B\left(-1; -\frac{3}{2}\right)$ , on a :

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 1) + (y + 1)\left(y + \frac{3}{2}\right) & = 0 \\ \left(x - \frac{1}{2}\right)(x - (-1)) + (y - (-1))\left(y - \left(-\frac{3}{2}\right)\right) & = 0 \\ \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} & = 0 \end{aligned}$$

Donc le cercle a pour diamètre  $[AB]$ . Son centre est donc le milieu de

$[AB]$ , c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} & I\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right) \\ &= \left(\frac{\frac{1}{2} + (-1)}{2}; \frac{-1 + \left(-\frac{3}{2}\right)}{2}\right) \\ &= (-0, 25; -1, 25) \end{aligned}$$

Et son rayon est la moitié du diamètre. Puisque :

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \\ &= \sqrt{\left(-1 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3}{2} - (-1)\right)^2} \\ &= \frac{\sqrt{10}}{2} \end{aligned}$$

Alors le rayon est  $\frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{10}}{4}$ .

**Exercice 34.** 1. On reconnaît dans  $x^2 - 6x$  une partie de l'identité remarquable  $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$ . On ajoute donc  $+9 - 9$  pour faire « apparaître » ce  $+9$ , et pouvoir factoriser.

$$\begin{aligned} x^2 - 6x &= x^2 - 6x + 9 - 9 \\ &= x^2 - 2 \times 3x + 3^2 - 9 \\ &= (x - 3)^2 - 9 \end{aligned}$$

2. Même méthode.

$$\begin{aligned} y^2 + 2y &= y^2 + 2 \times y + 1 - 1 \\ &= y^2 + 2 \times 1 \times y + 1^2 - 1 \\ &= (y + 1)^2 - 1 \end{aligned}$$

3. Donc :

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + y^2 - 2y + 5 &= 0 \\(x - 3)^2 - 9 + (y + 1)^2 - 1 + 5 &= 0 \\(x - 3)^2 + (y + 1)^2 - 5 &= 0\end{aligned}$$

4. Reprenons la dernière équation de la question précédente, et mettons la sous la forme de l'équation d'un cercle.

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + y^2 - 2y + 5 &= 0 \\(x - 3)^2 + (y + 1)^2 - 5 &= 0 \\(x - 3)^2 + (y - (-1))^2 &= 5 \\(x - 3)^2 + (y - (-1))^2 &= \sqrt{5}^2\end{aligned}$$

Donc  $(E)$  est un cercle de centre  $A(3; -1)$  et de rayon  $\sqrt{5}$ .

**Exercice 35.** *Corrigé dans le manuel...*

**Exercice 36.** C'est la même méthode que dans l'exercice précédent, donc je me permets d'aller un peu vite...

1.

$$\begin{aligned}x^2 + 2x + y^2 - 4y &= -1 \\(x + 1)^2 - 1 + (y - 2)^2 - 4 &= -1 \\(x + 1)^2 + (y - 2)^2 - 5 &= -1 \\(x + 1)^2 + (y - 2)^2 &= 4 \\(x - (-1))^2 + (y - 2)^2 &= 2^2\end{aligned}$$

C'est donc l'équation d'un cercle de centre  $A(-1; 2)$  et de rayon 2.

2.

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 6y &= -10 \\x^2 + (y - 3)^2 - 9 &= -10 \\x^2 + (y - 3)^2 &= -1\end{aligned}$$

Le membre de gauche est une somme de carrés, donc il est positive. Le membre de droite est strictement négatif. Un nombre positif ne peut pas être égal à un nombre strictement négatif, donc il n'y a pas de solution.

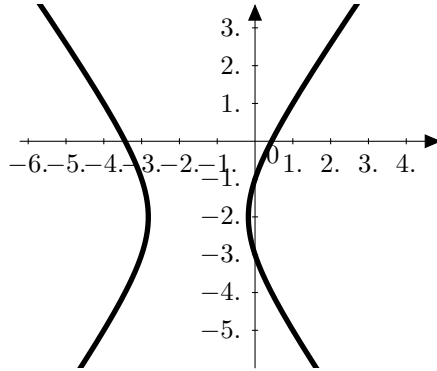
L'ensemble des points vérifiant cette équation est l'ensemble vide.

3.

$$\begin{aligned}2x^2 + 6x - y^2 - 4y &= 3 \\2(x^2 + 3x) - (y^2 + 4y) &= 3 \\2((x + 1,5)^2 - 1,5^2) - ((y + 2)^2 - 2^2) &= 3 \\2(x + 1,5)^2 - 4,5 - (y + 2)^2 + 4 &= 3 \\2(x + 1,5)^2 - (y + 2)^2 &= 3,5\end{aligned}$$

Ce n'est pas l'équation d'un cercle (à cause du coefficient 2 devant le  $(x + 1,5)^2$ , et du signe  $-$  entre  $(x + 1,5)^2$  et  $(y + 2)^2$ ).

Pour information, il s'agit de l'équation de l'hyperbole suivante (mais ce n'est pas au programme du lycée).



4.

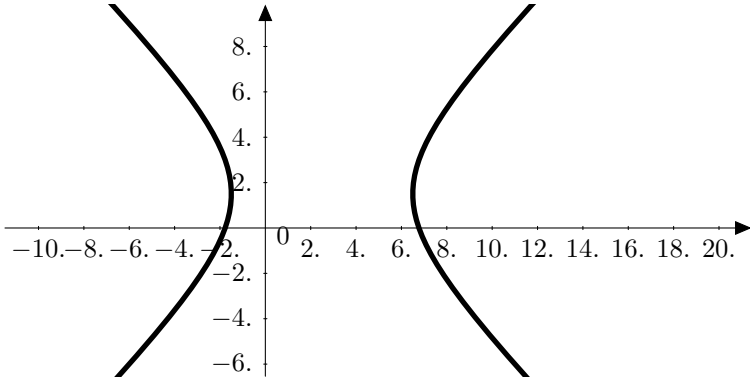
$$\begin{aligned}
 x^2 + y^2 + x - y &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 - 0,5^2 + (y - 0,5)^2 - 0,5^2 &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 + (y - 0,5)^2 - 0,5 &= 0 \\
 (x + 0,5)^2 + (y - 0,5)^2 &= 0,5 \\
 (x - (-0,5))^2 + (y - 0,5)^2 &= \sqrt{0,5}^2
 \end{aligned}$$

Donc l'équation est celle d'un cercle de centre  $A(-0,5; 0,5)$  et de rayon  $\sqrt{0,5}$ .

5.

$$\begin{aligned}
 x^2 - 5x - y^2 + 3y - 12 &= 0 \\
 (x - 2,5)^2 - 2,5^2 - (y^2 - 3y) - 12 &= 0 \\
 (x - 2,5)^2 - ((y - 1,5)^2 - 1,5^2) - 18,25 &= 0 \\
 (x - 2,5)^2 - (y - 1,5)^2 + 1,5^2 - 18,25 &= 0 \\
 (x - 2,5)^2 - (y - 1,5)^2 - 16 &= 0 \\
 (x - 2,5)^2 - (y - 1,5)^2 &= 16
 \end{aligned}$$

À cause du signe  $-$  entre  $(x - 2,5)^2$  et  $(y - 1,5)^2$ , ce n'est pas l'équation d'un cercle. Pour information, il s'agit de l'équation de l'hyperbole suivante.



**Exercice 37.** *Corrigé dans le manuel...*



**Exercice 41.** 1. Les coordonnées du milieu d'un segment sont les moyennes des coordonnées des deux extrémités. Donc :

$$\begin{aligned}
 K' & \left( \frac{x_L + x_M}{2}, \frac{y_L + y_M}{2} \right) = \left( \frac{1+5}{2}, \frac{4+4}{2} \right) = (3, 4) \\
 L' & \left( \frac{x_K + x_M}{2}, \frac{y_K + y_M}{2} \right) = \left( \frac{2+5}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = (3, 5) \\
 M' & \left( \frac{x_L + x_K}{2}, \frac{y_L + y_K}{2} \right) = \left( \frac{2+1}{2}, \frac{1+4}{2} \right) = (1, 5)
 \end{aligned}$$

2. La droite  $\mathcal{D}$  est la médiatrice de  $[KL]$  si : (a) elle est perpendiculaire à  $[KL]$ ; (b) elle coupe  $[KL]$  en son milieu.

- Un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$  est  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  (c'est-à-dire  $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$ , avec  $a = 1$  et  $b = -3$  car l'équation de la droite est  $x - 3y + 6 = 0$ ).
- Un vecteur directeur de  $(KL)$  est  $\overrightarrow{KL} \begin{pmatrix} x_L - x_K \\ y_L - y_K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-2 \\ 4-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Vérifions si les deux vecteurs sont orthogonaux, avec le produit scalaire :  $\vec{u} \cdot \overrightarrow{KL} = 3 \times (-1) + 1 \times 3 = 0$ . Donc leur produit scalaire est nul, et les deux vecteurs sont orthogonaux, et les deux droites sont perpendiculaires.

De plus, nous avons montré à la question précédente que le milieu de  $[KL]$  est  $M'(1, 5; 2, 5)$ . Vérifions que ces coordonnées vérifient l'équation de  $\mathcal{D}$  :  $x_{M'} - 3y_{M'} + 6 = 1, 5 - 3 \times 2, 5 + 6 = 0$ . Donc le point  $M'$ , milieu de  $[KL]$ , est sur la droite  $\mathcal{D}$ .

La droite  $\mathcal{D}$  est donc bien la médiatrice de  $[KL]$ .

3. La médiatrice  $\mathcal{D}'$  de  $[KM]$  est la droite passant par le milieu  $L'(3, 5; 2, 5)$  de  $[KM]$ , et perpendiculaire à  $[KM]$  (c'est-à-dire ayant  $\overrightarrow{KM} = \begin{pmatrix} x_M - x_K \\ y_M - y_K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5-2 \\ 4-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$  comme vecteur normal).

Soit  $N(x; y)$  un point du plan. Alors  $\overrightarrow{L'N} = \begin{pmatrix} x-3 \\ y-5 \end{pmatrix}$ . Le point  $N$  est un point de la médiatrice  $\mathcal{D}'$  si et seulement si le produit scalaire  $\overrightarrow{L'N} \cdot \overrightarrow{KM}$  est nul, c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} (x-3, 5) \times 3 + (y-2, 5) \times 3 &= 0 \\ 3x - 10, 5 + 3y - 7, 5 &= 0 \\ 3x + 3y - 18 &= 0 \end{aligned}$$

4. Appelons  $I(x; y)$  le point d'intersection des droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ . Puisque  $I$  est sur les deux droites, alors ses coordonnées vérifient les deux équations.

$$\begin{aligned} L_1 & \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ 3x + 3y - 18 = 0 \end{cases} \\ L_1 + L_2 & \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ 4x - 12 = 0 \end{cases} \\ & \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ 4x = 12 \end{cases} \\ & \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ x = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

Nous pouvons maintenant remplacer  $x$  par 3 dans la première équation.

$$\begin{cases} 3 - 3y + 6 = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3y = -9 \\ x = 3 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 3 \\ x = 3 \end{cases}$$

Les coordonnées du point d'intersection des deux droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont donc  $(3; 3)$ .

5. Le centre du cercle circonscrit au triangle  $KLM$  est à la même distance des trois sommets  $K, L, M$  du triangle.

Puisqu'il est à la même distance de  $K$  et  $L$ , il est sur la médiatrice  $\mathcal{D}$  de  $[KL]$ . Puisqu'il est à la même distance de  $K$  et  $M$ , il est sur la médiatrice  $\mathcal{D}'$  de  $[KM]$ . Le centre du cercle est donc sur les deux médiatrices : c'est donc le point  $I(3; 3)$  donc nous avons calculé les coordonnées à la question précédente.

Le cercle circonscrit passe par les trois sommets du triangle, donc le segment  $[IL]$  est un rayon du cercle. Donc le rayon est :

$$\begin{aligned} IL &= \sqrt{(x_L - x_I)^2 + (y_L - y_I)^2} \\ &= \sqrt{(1 - 3)^2 + (4 - 3)^2} \\ &= \sqrt{5} \end{aligned}$$

Le cercle circonscrit au triangle est donc le cercle de centre  $I(3; 3)$  et de rayon  $\sqrt{5}$ . Son équation est donc :

$$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 5$$

**Exercice 45.** *Corrigé dans le manuel...*