

Première spécialité / Equation cartésienne



ChingQuiz : 3 exercices disponibles pour l'évaluation par QCM :

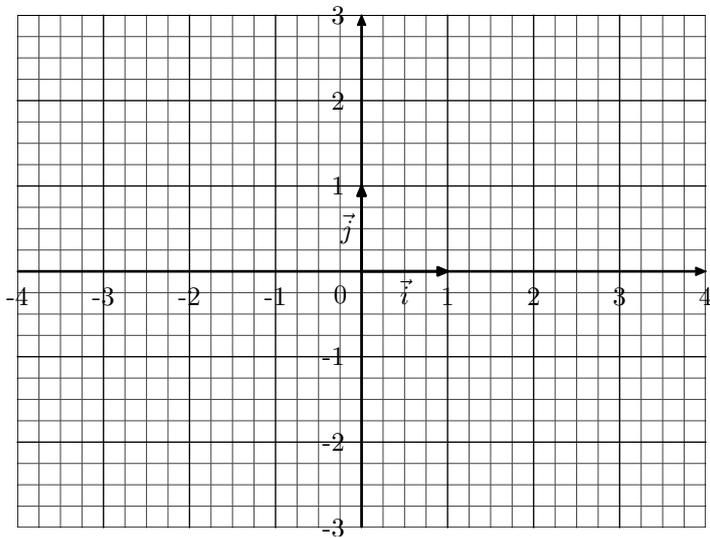
1. Rappels : Vecteurs directeurs

E.1 Dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on considère les quatre droites ci-dessous définies par leur équation cartésienne :

$$(d_1) : 2x - 3y + 3 = 0 \quad ; \quad (d_2) : -2x - y + 1 = 0$$

$$(d_3) : 4x + 8y - 10 = 0 \quad ; \quad (d_4) : -3x + y + 4 = 0$$

- Pour chacune des droites, donner un point et un vecteur directeur de cette droite.
- Tracer chacune de ces droites dans le repère ci-dessous :



E.2

Proposition : dans le plan muni d'un repère, on considère une droite admettant pour vecteur directeur $\vec{u}(a;b)$. Cette droite admet une équation cartésienne de la forme :
 $-b \cdot x + a \cdot y + c = 0$

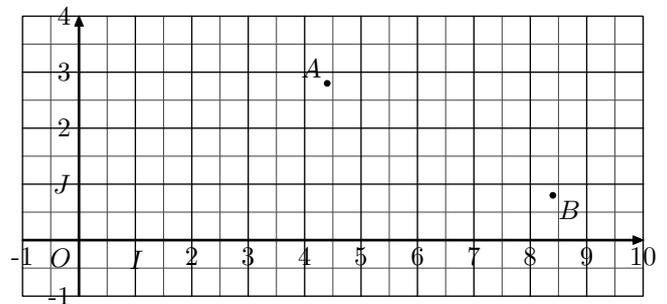
On considère le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Pour chaque question, déterminer une équation cartésienne de la droite (d) passant par le point A et ayant pour vecteur directeur \vec{u} :

- (a) $A(2;1)$ et $\vec{u}(2;3)$ (b) $A(3;-2)$ et $\vec{u}\left(\frac{1}{2}; -1\right)$
 (c) $A(0;3)$ et $\vec{u}(-2;1)$ (d) $A\left(-2; \frac{1}{2}\right)$ et $\vec{u}\left(3; -\frac{5}{3}\right)$

E.3 Dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on considère les points A et B de coordonnées :

$$A\left(\frac{22}{5}; \frac{14}{5}\right) \quad ; \quad B\left(\frac{42}{5}; \frac{4}{5}\right)$$



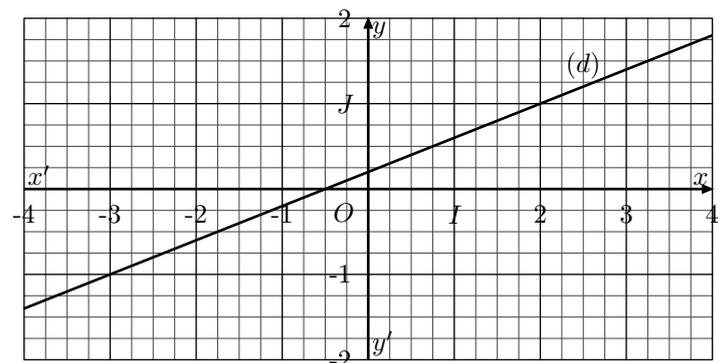
On considère également la droite (d) admettant pour équation cartésienne :

$$(d) : 3 \cdot x + 6 \cdot y - 12 = 0$$

- (a) Déterminer les coordonnées du vecteur \vec{AB} .
 (b) Justifier que le segment $[AB]$ a pour mesure $\sqrt{20}$.
- Justifier que les droites (AB) et (d) sont parallèles.
- (a) Déterminer les points C et D intersection de la droite (d) respectivement avec l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.
 (b) Justifier que le quadrilatère $ABCD$ est un losange.

2. Rappels : équations cartésiennes et intersection de droites

E.4 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) représentée ci-dessous :



- 1 Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .
- 2 On considère la droite (Δ) ayant pour équation cartésienne :
 $(\Delta) : 5x + 6y - 6 = 0$
 - a Donner les coordonnées de deux points appartenant à la droite (Δ) .
 - b Effectuer le tracé dans le repère ci-dessous de la droite (Δ) .
- 3 Algébriquement, déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites (d) et (Δ) .

E.5  Résoudre les systèmes d'équations suivants :

$$\text{a) } \begin{cases} x - 3y = 8 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 2x + 3y = 10 \\ 5x + 10y = 20 \end{cases}$$

E.6  Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} x + 2y - z = -2 \\ 3x + y + 2z = -1 \\ x - y + 3z = 3 \end{cases}$$

(On montrera que ce système admet un unique triplet solution).

3. Vecteurs normaux et équations de droites

E.7 

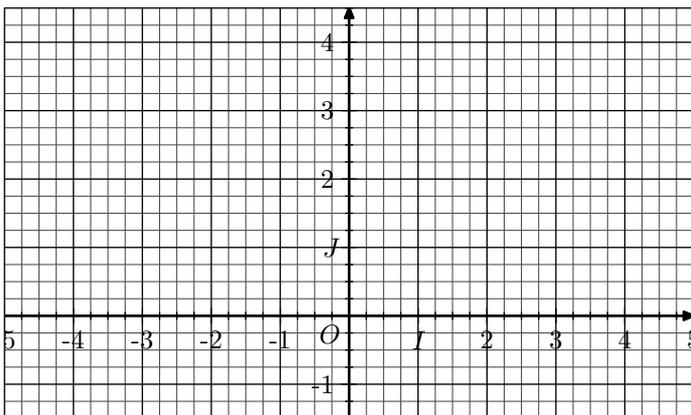
Définition : on appelle **vecteur normal** d'une droite, tout vecteur orthogonal aux vecteurs directeurs de cette droite.

Proposition : dans le plan muni d'un repère, on considère une droite (d) admettant le vecteur $\vec{u}(a; b)$ pour vecteur normal. Alors la droite (d) admet pour équation cartésienne :

$$(d) : a \cdot x + b \cdot y + c = 0 \quad \text{où } c \in \mathbb{R}$$

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé.

- 1 Dans chaque cas, déterminer une équation cartésienne passant par le point A et admettant le vecteur \vec{u} pour vecteur normal :
 - a $\vec{u} = (2; 3)$ et $A(1; 0)$
 - b $\vec{u} = (-1; 1)$ et $A(-2; 1)$
- 2 Tracer la représentation de chacune de ces droites dans le repère ci-dessous ainsi qu'un représentant de chaque vecteur \vec{u} au point A correspondant :



E.8 

Proposition : dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) admettant le vecteur $\vec{u}(a; b)$ pour vecteur normal alors l'équation cartésienne de la droite (d) est de la forme : $(d) : a \cdot x + b \cdot y + c = 0 \quad c \in \mathbb{R}$

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé. Pour chaque question, déterminer l'équation cartésienne de la droite (d) admettant le vecteur \vec{u} pour vecteur normal et passant par le point A où :

$$\text{a) } \vec{u}(5; 2); A(1; 1) \quad \text{b) } \vec{u}(-1; 1); A(4; -1)$$

E.9  On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé. Pour chaque question, déterminer l'équation cartésienne de la droite (d) admettant le vecteur \vec{u} pour vecteur normal et passant par le point A où :

$$\text{a) } \vec{u}(1; -2); A(-5; 2) \quad \text{b) } \vec{u}(-2; -4); A(-1; 3)$$

E.10  On munit le plan d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé.

- 1 On considère la droite (d) admettant le vecteur $\vec{n}(-2; 1)$ pour vecteur normal et passant par le point $A(4; 1)$. Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .
- 2 On considère la droite (d') admettant l'équation cartésienne : $x - 4 \cdot y + 3 = 0$
Donner un vecteur \vec{v} normal de (d') , un vecteur \vec{u} directeur de (d') et un point B appartenant à (d') .

E.11 

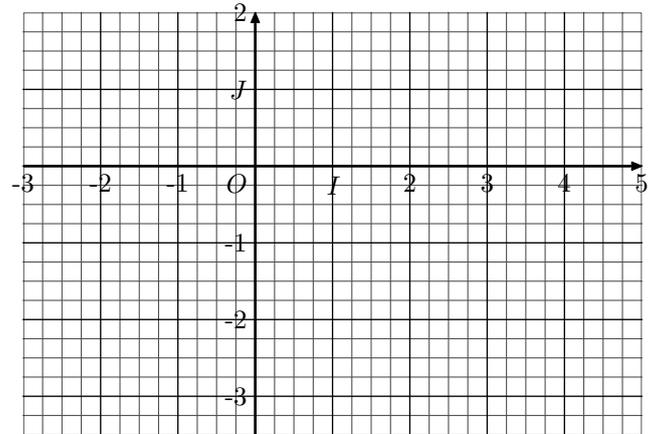
Proposition: on considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé. Si une droite (d) admet pour équation cartésienne: $(d) : a \cdot x + b \cdot y + c = 0 \quad a, b, c \in \mathbb{R}$ alors la droite (d) admet le vecteur $\vec{u}(a; b)$ pour vecteur normal.

Soit $(O; I; J)$ un repère orthonormé.

- 1 On considère la droite (d) ayant pour équation cartésienne: $2 \cdot x + 3 \cdot y + 5 = 0$
Donner un vecteur normal à la droite (d) et déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite (d) avec l'axe des abscisses.
- 2 On considère la droite (d') ayant pour équation cartésienne: $-x + 2 \cdot y - 2 = 0$
Donner un vecteur normal à la droite (d') et déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite (d') avec l'axe des ordonnées.

E.12  Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les points $A(-2; -3)$ et $B(4; 1)$. On note (d) la médiatrice du segment $[AB]$.

- 1 Déterminer les coordonnées du point K milieu du segment $[AB]$.
- 2 Donner les coordonnées d'un vecteur \vec{v} normal à la droite (d) .
- 3 Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) .
- 4 Tracer dans le repère ci-dessous la droite (d) .



4. Parallélisme et orthogonalité de droites

E.13 

Définition: dans le plan muni d'un repère, on appelle **déterminant** des deux vecteurs $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ le nombre, noté $\det(\vec{u}; \vec{v})$, définie par:
 $\det(\vec{u}; \vec{v}) = x \cdot y' - x' \cdot y$

Proposition: dans le plan muni d'un repère, on considère les deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} non-nuls. On a:
• \vec{u} et \vec{v} colinéaires $\iff \det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$
• \vec{u} et \vec{v} orthogonaux $\iff \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé:

- 1 On considère les deux droites (d_1) et (d_2) admettant pour équation cartésienne:
 $(d_1) : x + 2 \cdot y - 1 = 0 \quad ; \quad (d_2) : 4 \cdot x + 8 \cdot y + 2 = 0$
 - a Donner deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} normaux respectivement aux droites (d_1) et (d_2) .
 - b Justifier que les droites (d_1) et (d_2) sont parallèles.
- 2 On considère les deux droites (Δ_1) et (Δ_2) admettant pour équation cartésienne:
 $(\Delta_1) : 4 \cdot x + 3 \cdot y - 1 = 0 \quad ; \quad (\Delta_2) : -6 \cdot x + 8 \cdot y + 5 = 0$
 - a Donner deux vecteurs \vec{u}' et \vec{v}' normaux respectivement aux droites (Δ_1) et (Δ_2) .

b Justifier que les droites (Δ_1) et (Δ_2) sont perpendiculaires.

E.14  Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) admettant pour équation cartésienne:
 $(d) : 2x - y + 1 = 0$

- 1 La droite (d') est parallèle à la droite (d) et son équation cartésienne est: $(d') : 5x + b \cdot y + 4 = 0 \quad \text{où } b \in \mathbb{R}$
Déterminer la valeur de b .
- 2 La droite (Δ) est perpendiculaire à la droite (d) et son équation cartésienne est:
 $(\Delta) : a \cdot x + 3 \cdot y - 2 = 0 \quad \text{où } a \in \mathbb{R}$
Déterminer la valeur de a .

E.15  Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) d'équation cartésienne: $-3 \cdot x + y + 7 = 0$

- 1 Donner un vecteur \vec{u} directeur de la droite (d) .
- 2 Déterminer l'équation cartésienne de la droite (Δ) parallèle à la droite (d) et passant par le point de coordonnées $A(-2; 2)$.
- 3 Soit (d') la droite perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point $B(3; -1)$.
 - a Donner les coordonnées d'un vecteur \vec{v} normal à la droite (d') .
 - b Déterminer l'équation cartésienne de la droite (d') .

5. Intersection de droites

E.16  Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) (resp. (d')) passe par le point

$A(-2; 1)$ (resp. $B(3; 2)$) et admet le vecteur $\vec{u}(3; -1)$ (resp. $\vec{v}(1; 1)$) pour vecteur normal.

1 Déterminer les équations cartésiennes des droites (d) et (d') .

2 a Justifier que les droites (d) et (d') sont sécantes.

b Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites (d) et (d') .

E.17 ¶ On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$.

1 On note (d) la droite admettant le vecteur $\vec{u}(2; 1)$ pour vecteur directeur et passant par le point $B(1; 1)$. Déterminer l'équation cartésienne de la droite (d) .

2 On note (d') la droite admettant le vecteur $\vec{v}(4; -3)$ pour vecteur normal et passant par le point $C(2; 2)$. Déterminer l'équation cartésienne de la droite (d') .

3 a Justifier que les droites (d) et (d') sont sécantes.

b Déterminer les coordonnées du point A , intersection des droites (d) et (d') .

E.18 ¶ Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la droite (d) ayant pour équation cartésienne :

$$(d): 3 \cdot x + 4 \cdot y - 5 = 0$$

1 On considère la droite (Δ) admettant $\vec{u}(2; -1)$ pour vecteur normal et passant par le point $A\left(-\frac{1}{3}; 1\right)$

a Déterminer l'équation cartésienne de la droite (Δ) .

b Justifier que les droites (d) et (Δ) sont sécantes.

2 a Résoudre le système d'équations :

$$\begin{cases} 3x + 4y - 5 = 0 \\ 6x - 3y + 5 = 0 \end{cases}$$

b En déduire les coordonnées du point d'intersection des droites (d) et (Δ) .

E.19 ¶ Dans le plan $(O; I; J)$, on considère les points A, B, C, D de coordonnées :

$$A(-1; -1) ; B(2; -4) ; C\left(\frac{22}{5}; \frac{4}{5}\right) ; D\left(\frac{1}{5}; \frac{7}{5}\right)$$

1 Soit K le milieu du segment $[AB]$. On considère l'ensemble (\mathcal{E}) des points $M(x; y)$ du plan qui vérifie la relation: $\vec{AB} \cdot \vec{KM} = 0$

a Montrer que tout point $M(x; y)$, appartenant à l'ensemble (\mathcal{E}) , a ses coordonnées qui vérifient

$$\text{l'équation: } x - y - 3 = 0$$

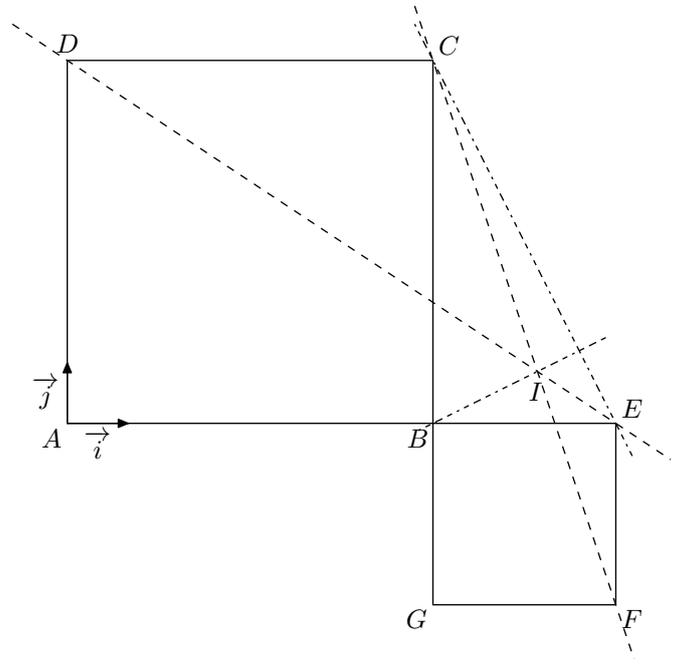
b Comment s'appelle l'ensemble (\mathcal{E}) relativement au segment $[AB]$.

2 a Déterminer les coordonnées d'un vecteur orthogonal à la droite (CD) .

b En déduire l'équation de la droite (CD) .

3 Déterminer les coordonnées du point d'intersection de l'ensemble \mathcal{E} et de la droite (CD) .

E.20 ¶ Dans le plan, on considère les deux carrés $ABCD$ et $BEFG$ représentés ci-dessous :



On munit le plan du repère orthonormé $(A; \vec{i}; \vec{j})$ où :
 $\|\vec{AB}\| = 6$; $\|\vec{BE}\| = 3$

1 a Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{DE} et \vec{CF} .

b En déduire les équations cartésiennes des droites (DE) et (CF) dans le plan $(A; \vec{i}; \vec{j})$.

2 Déterminer les coordonnées du point I .

3 Justifier que les droites (BI) et (CE) sont perpendiculaires.

6. Projeté orthogonal

E.21 ¶

Proposition-définition : dans le plan, on considère une droite (d) et un point A n'appartenant pas à (d) . Il existe un unique point H tel que la droite (AH) soit perpendiculaire à la droite (d) .

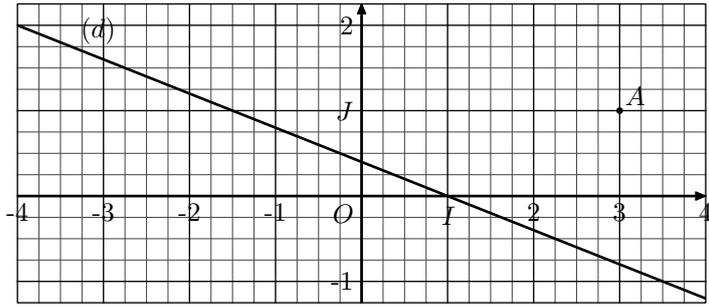
Le point H s'appelle le **projeté orthogonal du point A sur la droite (d)** .

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère les points $A(-1; 1)$, $B(3; 5; -2)$, $M(4; 2)$.

1 Déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) .

2 Montrer que le point $H(2; -1)$ est le projeté orthogonal du point M sur la droite (AB) .

E.22 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère le point $A(3; 1)$ et la droite (d) représentée ci-dessous d'équation cartésienne: $2 \cdot x + 5 \cdot y - 2 = 0$



On note H le projeté orthogonal du point A sur la droite (d) .

- ① Construire le point H dans le repère.
- ② Justifier que la droite (Δ) passant par le point A et perpendiculaire à la droite (d) a pour équation:
 $(\Delta): -5 \cdot x + 2 \cdot y + 13 = 0$

7. Projeté orthogonal et aire

E.24 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points: $A(-3; 2)$; $B(3; 5)$; $C(2; 2)$

- ① Soit (d) la droite passant par le point C est orthogonale à la droite (AB) :
 - a) Déterminer les coordonnées d'un vecteur \vec{u} normal à la droite (d) .
 - b) Déterminer l'équation cartésienne de la droite (d) .
 - c) Déterminer les coordonnées du pied H de la hauteur du triangle ABC issue du sommet C .
- ② Déterminer l'aire du triangle ABC .

E.25 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points: $A(-1; -1)$; $B(3; 3)$; $C(4; 1)$

- ① Déterminer l'équation cartésienne de la droite (AB) .
- ② Déterminer l'équation cartésienne de la droite (d) passant par le point C et perpendiculaire à la droite (AB) .
- ③ Déterminer les coordonnées du point M , intersection de la droite (AB) et de la droite (d) .
- ④ En déduire l'aire du triangle ABC .

8. Cercle: caractérisation par le centre et le rayon

E.29

Définition: le cercle de centre A et de rayon r est l'ensemble des points M tels que: $OM = r$

On dit aussi qu'un cercle est l'ensemble des points équidistants au centre du cercle.

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$ dont

- ③ Déterminer les coordonnées du point H .

Questions subsidiaires: (autre méthode)

- ③ Justifier que le vecteur \vec{AH} admet pour coordonnées:
 $\vec{AH} \left(x - 3; -\frac{2}{5} \cdot x - \frac{3}{5} \right)$
- ④ En déduire les coordonnées du point H .

E.23 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère les points:

$$A \left(1; -\frac{1}{5} \right); \quad B(-2; 1); \quad M \left(2; -\frac{7}{2} \right).$$

- ① Déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) .
- ② a) Déterminer l'équation réduite de la droite (d) passant par le point M et perpendiculaire à la droite (AB) .
- b) Déterminer les coordonnées du point E , intersection des droites (d) et (AB) .

E.26 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points: $A(-3; 2)$; $B(3; 5)$; $C(2; 2)$

- ① Déterminer les coordonnées du pied H de la hauteur du triangle ABC issue du sommet C .
- ② Déterminer l'aire du triangle ABC .

E.27 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points: $A \left(-\frac{2}{3}; 2 \right)$; $B \left(\frac{1}{4}; \frac{3}{2} \right)$; $C \left(5; \frac{11}{3} \right)$

- ① Déterminer les coordonnées du pied H de la hauteur du triangle ABC issue du sommet C .
- ② Déterminer l'aire du triangle ABC .

E.28 On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ et des quatre points:

$$A(3; 2); \quad B(-1; 3); \quad C(2; -2); \quad D(6; -3)$$

- ① Montrer que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.
- ② Déterminer l'aire du parallélogramme $ABCD$.

l'unité est le centimètre.

On considère le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon r . Pour chaque question, déterminer l'équation du cercle:

- a) $I(1; 2)$ et $r=3\text{cm}$
- b) $I(-3; 1)$ et $r=5\text{cm}$

E.30  On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé et le cercle \mathcal{C} de centre $A(2; 1)$ et de rayon 4.

Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} .

E.31  Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère le cercle \mathcal{C} de centre $K(3; -1)$ et de rayon 5.

- ① Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} .
- ② Parmi les points ci-dessous, lesquels appartiennent au cercle \mathcal{C} :

$$M(-1; 2) \quad ; \quad N\left(\frac{8}{5}; -\frac{29}{5}\right) \quad ; \quad P\left(\frac{9}{5}; \frac{2}{5}\right)$$

E.32  Dans le plan $(O; I; J)$, on considère les points A, B, C, D de coordonnées :

$$A(-1; -1) \quad ; \quad B(2; -4) \quad ; \quad C\left(\frac{22}{5}; \frac{4}{5}\right) \quad ; \quad D\left(\frac{1}{5}; \frac{7}{5}\right)$$

- ① Déterminer s'il existe des réels a, b et c tels que

l'équation :

$$x^2 + y^2 - 2 \cdot a \cdot x - 2 \cdot b \cdot y + c = 0$$

soit vérifiée par les coordonnées des quatre points A, B, C et D .

- ② Que peut-on dire des points A, B, C et D ?

E.33  On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé et des trois points suivants :

$$A(-1; 2) \quad ; \quad B(0; -5) \quad ; \quad C(3; 4)$$

- ①
 - a) Déterminer l'équation cartésienne de la médiatrice du segment $[AB]$.
 - b) Déterminer l'équation cartésienne de la médiatrice du segment $[AC]$.
- ②
 - a) En déduire le centre du cercle \mathcal{C} circonscrit au triangle ABC .
 - b) Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} .

9. Cercle : caractérisation par le diamètre

E.34 

Proposition : Si un triangle ABC est inscrit dans un cercle et qu'un de ses côtés forme un diamètre alors ce triangle est rectangle et ce côté est son hypoténuse.

Conséquence : Pour un cercle \mathcal{C} de diamètre $[AB]$ et pour tout point M de ce cercle : $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$ dont l'unité est le centimètre.

On considère le cercle \mathcal{C}' dont les points A et B sont diamétralement opposés. Déterminer l'équation du cercle dans chacun des cas suivants :

- a) $A(-2; 0)$ et $B(4; 0)$
- b) $A(2; -3)$ et $B(-1; 2)$

E.35  On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé et le cercle \mathcal{C} dont les points $A(-2; 1)$ et $B(3; 0)$ sont diamétralement opposés.

Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} .

E.36  On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé.

- ①
 - a) Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} admettant pour diamètre le segment $[AB]$ où : $A(-1; 2) \quad ; \quad B(7; -4)$
 - b) Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C}' admettant pour diamètre le segment $[CD]$ où : $C\left(-\frac{9}{5}; \frac{2}{5}\right) \quad ; \quad D\left(\frac{39}{5}; -\frac{12}{5}\right)$
- ② Que peut-on dire des cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' ?

10. Reconnaissance de l'équation d'un cercle

E.37 

Proposition : Dans le plan, considérons l'équation cartésienne $x^2 + y^2 + a \cdot x + b \cdot y + c = 0$, On note $\rho = \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c$. L'ensemble \mathcal{E} des points définis par cette équation cartésienne est :

- vide si $\rho < 0$
- un point si $\rho = 0$
- un cercle si $\rho > 0$ dont le rayon est $\sqrt{\rho}$ et le centre $\left(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2}\right)$

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère l'équation cartésienne :

$$(E) : x^2 + y^2 - 4 \cdot x - 3 \cdot y - 31 = 0$$

- ① Montrer que les points $A(-3; 5)$ et $B\left(\frac{11}{2}; \frac{13}{2}\right)$ appartiennent à l'ensemble des points dont les coordonnées sont solutions de (E) .
- ② En déduire la nature de l'ensemble des points du plan vérifiant l'équation cartésienne (E)

E.38 On considère les trois équations cartésiennes suivantes :

- a) $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$
- b) $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 10 = 0$
- c) $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 9 = 0$

1) Écrire chacune des équations ci-dessus sous la forme : $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c$ où a, b, c sont des nombres réels à déterminer.

2) Pour chaque équation, en déduire la nature de l'ensemble des points défini par cette équation et en préciser les éléments caractéristiques

E.39 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois équations cartésiennes :

- a) $x^2 + y^2 - 10x + 2y + 22 = 0$
- b) $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5 = 0$
- c) $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 5 = 0$

Déterminer la nature, et si besoin les éléments caractéristiques, de l'ensemble défini par chacune de ces équations cartésiennes.

E.40 On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$.

1) On considère le cercle \mathcal{C} admettant l'équation cartésienne : $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 4 = 0$

Déterminer les éléments caractéristiques du cercle \mathcal{C} .

2) On considère l'ensemble \mathcal{E} du plan dont les coordonnées

des points vérifient l'équation cartésienne : $x^2 + y^2 + 2x - 8y + 17 = 0$

Déterminer la nature de cet ensemble.

E.41 Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère les deux équations cartésiennes :

- $x^2 + y^2 + 3x - y + 5 = 0$
- $x^2 + y^2 - 8x - 6y - 11 = 0$

Pour chacune de ces équations, déterminer la nature des ensembles qu'elles définissent et si possible, donner leurs éléments caractéristiques.

E.42 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère les deux points $A(0; -1)$ et $B(2; 1)$. Pour tout nombre réel k , on considère l'équation cartésienne (E_k) définie par :

$$(E_k) : x^2 + y^2 - 2k \cdot x + (2k - 2) \cdot y + 2 \cdot k - 3$$

1) a) Pour tout nombre réel k , montrer que les coordonnées des points A et B vérifient l'équation cartésienne (E_k) .

b) Pour tout nombre réel k , donner et justifier de la nature de l'ensemble des points du plan vérifiant l'équation (E_k) .

2) a) Déterminer, en fonction de k , les coordonnées du centre et le rayon du cercle définie par l'équation (E_k) .

b) Démontrer que l'ensemble des centres des cercles défini par (E_k) appartient à une droite dont on donnera l'équation cartésienne.

11. Etude de la parabole

E.43 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère l'ensemble des points $M(x; y)$ dont les coordonnées vérifient l'équation cartésienne :

$$(E) : x^2 - 2x + y + 3 = 0$$

1) On considère les deux points $A(0; -3)$ et $B(2; -3)$.

- a) Montrer que les deux points A et B appartiennent à l'ensemble des points du plan vérifiant l'équation cartésienne (E) .
- b) Montrer que la droite d'équation $x = 1$ est la médiatrice du segment $[AB]$.

2) Soit h un nombre strictement positif.

- a) Montrer qu'il existe un unique point, qu'on notera M

(resp. N), de l'ensemble (E) ayant pour abscisse $1+h$ (resp. $1-h$). On donnera les coordonnées de ces deux points en fonction de h .

b) Montrer que la droite d'équation $x = 1$ est la médiatrice du segment $[MN]$ pour tout réel h strictement positif.

E.44 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère la parabole \mathcal{P} d'équation cartésienne : $y = 2x^2 + x + 3$

À tout point M de la parabole, différent du sommet de la parabole, on associe le point M' second point d'intersection de la parabole \mathcal{P} avec la droite parallèle à l'axe des abscisses et passant par le point M .

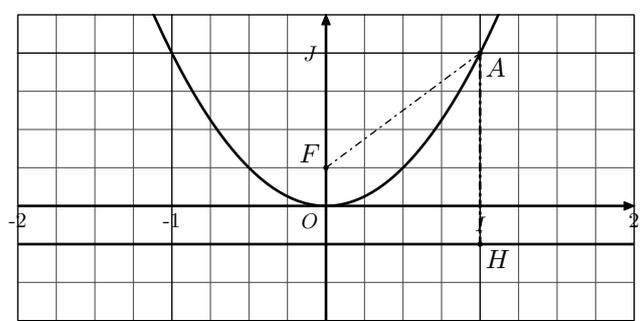
Déterminer les coordonnées du point M afin que $MM' = 2$.

12. Approfondissement: foyer et directrice d'une parabole

E.45 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère l'ensemble (\mathcal{E}) des points dont les coordonnées vérifient :

$$x^2 - y = 0$$

dont la représentation est donnée ci-dessous :



On note F le point de coordonnées $F\left(0; \frac{1}{4}\right)$.

- 1 On considère le point $A(1; 1)$ et H son projeté orthogonal sur la droite (d) dont l'équation cartésienne est :

$$y + \frac{1}{4} = 0$$

- a Justifier que le point A appartient à l'ensemble (\mathcal{E}) .
 b Déterminer la distance AF .

c Donner les coordonnées du point H .

d Déterminer la distance AH .

- 2 Soit x un nombre réel quelconque. On note M le point de l'ensemble (\mathcal{E}) ayant pour abscisse x .

a Donner les coordonnées du point M et de son projeté H' sur la droite (d) .

b Déterminer la mesure de la distance FM et MH' .

13. Approfondissement: intersection cercle, parabole avec une droite

E.46 On considère le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$.

- 1 a Soit (d) la droite ayant pour vecteur directeur $(1; 2)$ et passant par le point $A(0; -1)$.

Déterminer l'équation cartésienne de cette droite.

- b Soit \mathcal{C} le cercle de centre $A(1; 1)$ et de rayon 3. Déterminer l'équation cartésienne de ce cercle.

- 2 Dans cette question, on s'intéresse au point d'intersection de (d) et de \mathcal{C} .

- a Justifier que si $M(x; y)$ est un point d'intersection de la droite et du cercle alors ses coordonnées vérifient le système d'équation :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 2y - 7 = 0 \\ -2x + y + 1 = 0 \end{cases}$$

- b Par substitution, résoudre ce système d'équation.

E.47 On considère le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$ et l'ensemble des points \mathcal{E} défini par l'équation cartésienne :

$$(E) : x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$$

- 1 a Écrire l'équation (E) sous la forme :

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = c$$

- b Justifier que l'ensemble \mathcal{E} est un cercle \mathcal{C} dont on précisera les caractéristiques.

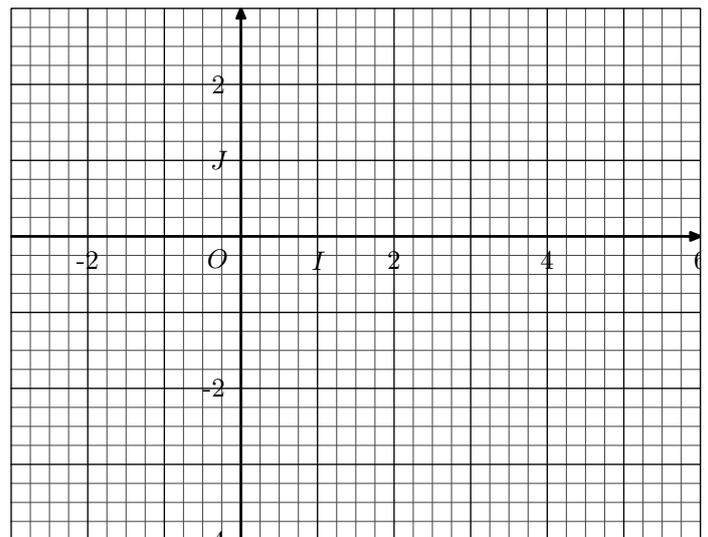
- 2 a Montrer que le point $A(3; 0)$ est un point du cercle \mathcal{C} .

- b Déterminer une équation cartésienne de la tangente (d) au cercle \mathcal{C} passant par le point A .

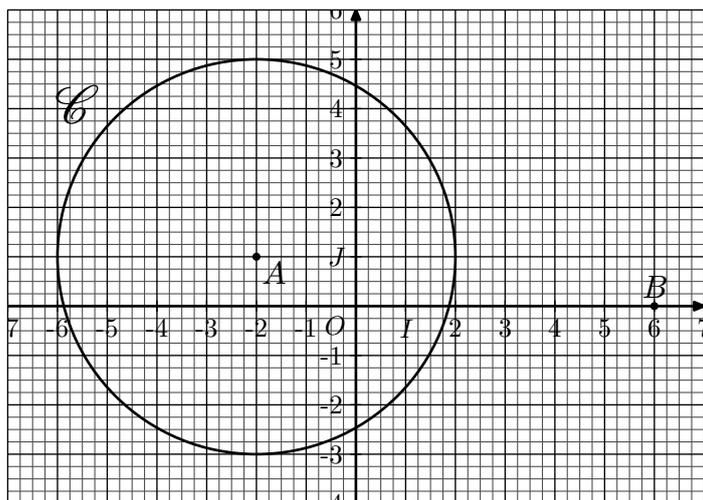
- 3 Après avoir montré que le point $B(-1; -2)$ est un point du cercle, donner une équation cartésienne de la droite (d') tangente au cercle \mathcal{C} au point B .

- 4 Déterminer les coordonnées du point M , intersection des droites (d) et (d') .

- 5 Tracer dans le repère ci-dessous le cercle \mathcal{C} (ou une partie) et ses deux tangentes.



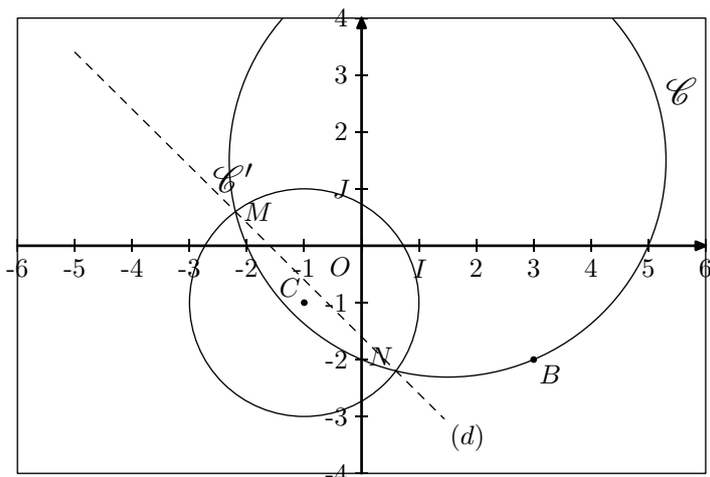
E.48 Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$, on considère le cercle \mathcal{C} de centre $A(-2; 1)$ et de rayon 4; le point B a pour coordonnée $(6; 0)$:



Le but de cet exercice est de déterminer l'équation des deux tangentes, (d) et (d') , au cercle \mathcal{C} passant par le point B :

- 1 a) Déterminer l'équation du cercle \mathcal{C} .
- b) Déterminer l'équation du cercle de diamètre $[AB]$.
- 2 Déterminer les coordonnées des points de contact des droites (d) et (d') avec le cercle \mathcal{C} .
- 3 En déduire que les droites (d) et (d') admettent les équations cartésiennes:
 $35 \cdot x - 84 \cdot y - 210 = 0$; $-21 \cdot x - 28 \cdot y + 126 = 0$
- 4 Déterminer les coordonnées, pour chacune des droites, de leurs points d'abscisse 3; effectuer le tracé de ces droites.

E.49 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les points $A(0; 5)$, $B(3; -2)$, $C(-1; -1)$; les points A et B sont diamétralement opposés dans le cercle \mathcal{C} ; le cercle \mathcal{C}' a pour centre C et a pour rayon 2. On note M et N les deux points d'intersection des cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' .



14. Exercices non-classés

E.52 On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$; les points A et B ont pour coordonnées respectives $(2; -3)$ et $(-1; 1)$; on note I le milieu du segment $[AB]$; M représente un point quelconque du plan et ses coordonnées sont notées

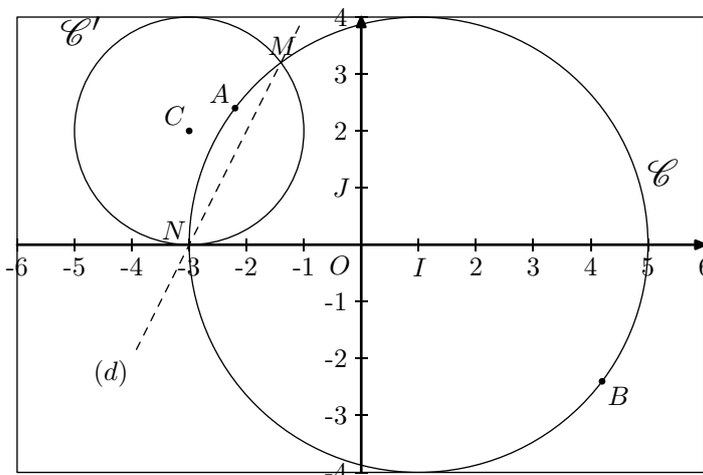
- 1 Déterminer les équations des cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' .
- 2 Déterminer les coordonnées des points M et N .

E.50 On considère les deux cercles:

- \mathcal{C} de centre $A(1; -2)$ et de rayon 2;
- \mathcal{C}' admettant pour diamètre $[BC]$ où $B(3; 4)$ et $C(5; -2)$.

- 1 Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C} .
- 2 Déterminer l'équation cartésienne du cercle \mathcal{C}' .
- 3 Déterminer les coordonnées des points d'intersection de ces deux cercles.

E.51 Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les points $A\left(-\frac{11}{5}; \frac{12}{5}\right)$, $B\left(\frac{21}{5}; -\frac{12}{5}\right)$, $C(-3; 2)$; les points A et B sont diamétralement opposés dans le cercle \mathcal{C} ; le cercle \mathcal{C}' a pour centre C et a pour rayon 2. On note M et N les deux points d'intersection des cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' .



- 1 Déterminer les équations des cercles \mathcal{C} et \mathcal{C}' .
- 2 Déterminer les coordonnées des points M et N .
- 3 En déduire l'équation cartésienne de la droite (d) .

$(x; y)$:

- 1 On s'intéresse au lieu géométrique \mathcal{E} défini par la relation: $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 2$

- a) Déterminer une relation entre x et y caractérisant l'ensemble \mathcal{E} .
- b) Vérifier que le point de coordonnées $(2; \sqrt{6}-1)$ appartient à l'ensemble \mathcal{E} .
- c) Quelle est la nature géométrique de \mathcal{E} ? Donner ses éléments caractéristiques.

- 2) On s'intéresse au lieu géométrique \mathcal{F} défini par la relation: $\vec{AB} \cdot \vec{IM} = -7,5$
 - a) Déterminer une relation sur les coordonnées des points M appartenant à l'ensemble \mathcal{F} .
 - b) Quelle est la nature géométrique de \mathcal{F} ? Donner les éléments caractéristiques de \mathcal{F} .