

Exercice 1

On rappelle la formule de la médiane :

Soient A et B deux points du plan et I le milieu du segment $[AB]$. Pour tout point M du plan, on a la relation :

$$AM^2 + BM^2 = \frac{1}{2} \cdot AB^2 + 2 \cdot MI^2$$

On considère le plan muni d'un repère orthonormal $(O; I; J)$ et les trois points A, B et C de coordonnées respectives :

$$A(-2; -3) ; B(-1; 2) ; C(3; 1)$$

- Déterminer les mesures AB, AC et BC .
- On note I le milieu du segment $[AB]$. Déterminer la mesure de la médiane dans le triangle ABC issue du sommet C .
 - On note J le milieu du segment $[AC]$. Déterminer la mesure de la médiane dans le triangle ABC issue du sommet B .

Exercice 2

On considère un triangle ABC rectangle en A ayant les mesures suivantes :

$$AB = 6 ; AC = 3$$

On note I le milieu du segment $[AB]$ et J le milieu de $[IC]$.

On s'intéresse à l'ensemble \mathcal{E} des points M vérifiant la relation :

$$MA^2 + MB^2 + 2 \cdot MC^2 = 72$$

1^{er} méthode :

- Montrer que tous points M vérifient la relation :

$$MA^2 + MB^2 + 2 \cdot MC^2 = 4 \cdot MJ^2 + JA^2 + JB^2 + 2 \cdot JC^2$$
- En utilisant par deux fois le théorème de la médiane, démontrer la relation suivante :

$$M \in \mathcal{E} \iff 4 \cdot MJ^2 + \frac{AB^2}{2} + IC^2 = 72$$

- En déduire la nature de l'ensemble \mathcal{E} .

2^{ème} méthode :

On munit le plan du repère $\left(A; \frac{1}{6} \cdot \overrightarrow{AB}; \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AC}\right)$

- Déterminer les coordonnées des points A, B, C dans ce repère.
- En notant $(x; y)$ les coordonnées du point M , déterminer une équation de \mathcal{E} dans ce repère.
- En déduire la nature de l'ensemble \mathcal{E} .

Exercice 3

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé et les deux points du plan suivants :

$$A(-3; 2) ; B(3; -6)$$

- On désignera par M le point de coordonnées $(x; y)$:
 - Déterminer les coordonnées du point I milieu de $[AB]$.
 - Déterminer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{IM} et \overrightarrow{AB} .
 - Déterminer la longueur AB .

- Déterminer l'équation cartésienne de l'ensemble des points vérifiant la relation :

$$MA^2 - MB^2 = 40$$
 - Donner la nature et les éléments caractéristiques des points M vérifiant cette relation.
- Déterminer l'équation de l'ensemble des points vérifiant la relation :

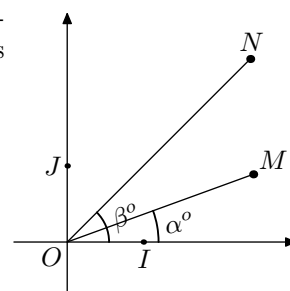
$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 34$$
 - Donner la nature et les éléments caractéristiques des points M vérifiant cette relation.
- Déterminer l'équation de l'ensemble des points vérifiant la relation :

$$MA^2 + MB^2 = 150$$
 - Donner la nature et les éléments caractéristiques des points M vérifiant cette relation.

Exercice 4

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$, on considère les points M et N tel que :

$$\begin{aligned} \|\overrightarrow{OM}\| &= a ; \quad \|\overrightarrow{ON}\| = b \\ (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OM}) &= \alpha ; \quad (\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{ON}) = \beta \end{aligned}$$



- Déterminer les coordonnées des points M et N .
 - Donner une expression du produit scalaire $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$.
- Donner la mesure de l'angle orienté : $(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{ON})$
 - Donner une autre expression de $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$.
- En déduire l'égalité :

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cdot \cos \alpha - \sin \beta \cdot \sin \alpha$$

Exercice 5

Déterminer une simplification des expressions suivantes :

- $\cos 2x \cdot \cos x - \sin 2x \cdot \sin x$
- $\sin 3x \cdot \cos 2x - \sin 2x \cdot \cos 3x$

Exercice 6

- En remarquant l'égalité $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$, déterminer les valeurs de $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.
- Déterminer les valeurs de : $\cos \frac{7\pi}{12} ; \sin \frac{7\pi}{12}$

Exercice 7*

Montrer la relation suivante :

$$\sin(a+b) \cdot \cos(a-b) = \sin a \cdot \cos a + \cos b \cdot \sin b$$

Exercice 8*

- Simplifier l'expression suivante :

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$
- Etablir l'égalité suivante :

$$\frac{\sin 5x}{\sin 2x} + \frac{\sin 2x}{\sin x} = \frac{(\sin 3x)^2}{\sin(2x) \cdot \sin(x)}$$

3. Résoudre l'équation suivante :

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2} \cdot \sin(2x) = \cos \frac{\pi}{7}$$

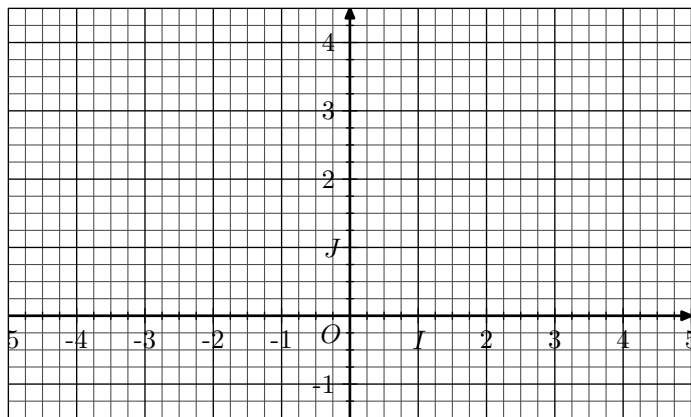
Exercice 9

1. Etablir la relation suivante : $\left(\cos \frac{\pi}{8}\right)^2 = \frac{1}{4} \cdot (\sqrt{2} + 2)$
2. En déduire la valeur de $\cos \frac{\pi}{8}$.
3. Etablir la relation : $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$

Exercice 10

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

1. Dans chaque cas, déterminer une équation cartésienne de la droite perpendiculaire au vecteur \vec{u} et passant par le point A :
 - 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 :



Exercice 11

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. a. Soit K le milieu du segment $[AB]$. On considère l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan qui vérifie la relation : $\vec{AB} \cdot \vec{KM} = 0$
Déterminer une équation vérifiée par les coordonnées $(x; y)$ du point M .
- b. En déduire une équation cartésienne de la médiatrice (d) du 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 des droites (d) et (d') .

Exercice 12

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. Ecrire 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

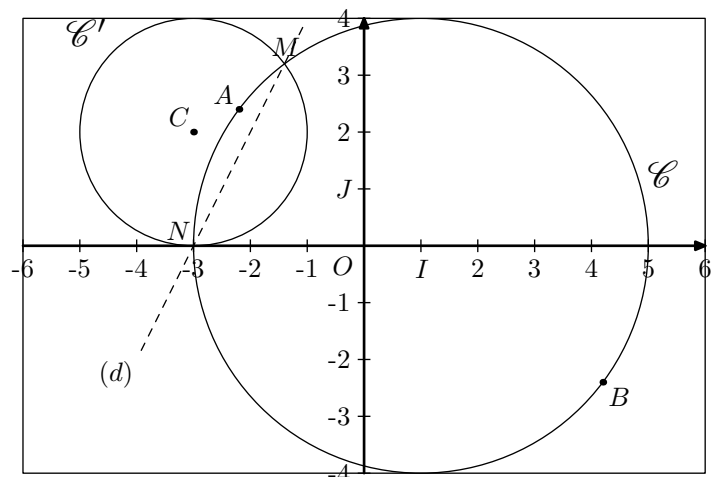
Exercice 13

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

1. On considère le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon r . Dans chaque cas présenté ci-dessous, déterminer l'équation du cercle :
 - a. $I(1; 2)$ et $r = 3 \text{ cm}$
 - b. $I(-3; 1)$ et $r = 5 \text{ cm}$
2. 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 $B(-1; 2)$

Exercice 14*

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) .