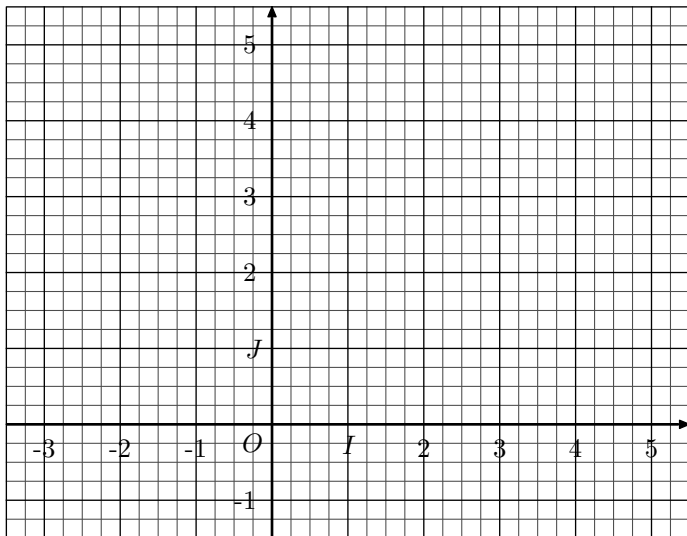


# Première S / Produit scalaire

## 1. Introduction :

### Exercice 6647

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

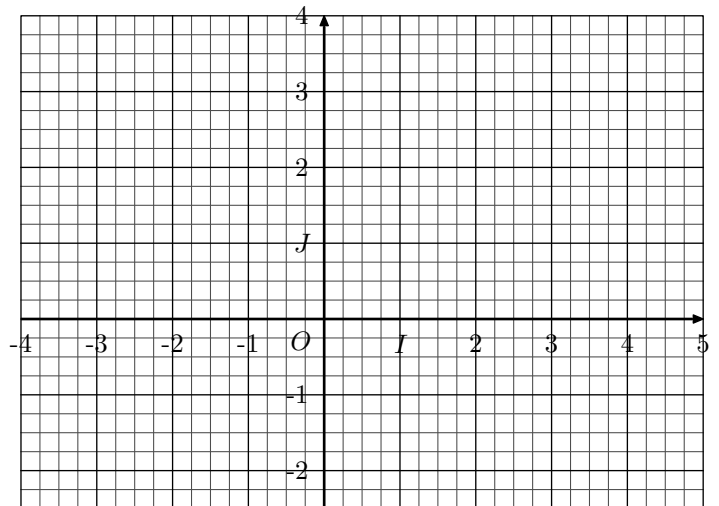


On considère les points  $A, B$  et  $C$  définis par :  
 $A(-3; 1)$  ;  $B(4; -1)$  ;  $C(1; 3)$

1. Déterminer les coordonnées du point  $I$  milieu du segment  $[BC]$ .
2. Soit  $J$  l'image du point  $A$  par la symétrie centrale de centre  $C$ .
  - a. Donner une relation vectorielle vérifiée par les points  $A, C$  et  $J$
  - b. Déterminer les coordonnées du point  $J$ .
3. Déterminer la norme du vecteur  $\overrightarrow{AB}$

### Exercice 6646

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



1. On rappelle la formule de la distance entre deux points :  
 $PQ = \sqrt{(x_Q - x_P)^2 + (y_Q - y_P)^2}$

On considère les trois points du plan  $A, B$  et  $C$  de coordonnées :

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

- a. Déterminer les distances  $AB, AC$  et  $BC$ .
  - b. Etablir que le triangle  $ABC$  est un triangle rectangle.
2. Soit  $\vec{u}(x; y)$  un vecteur, on définit la norme du vecteur  $\vec{u}$  comme le nombre  $\|\vec{u}\|$  défini par :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

On considère les deux points  $E$  et  $F$  de coordonnées :

$$E(-1; 2) \quad ; \quad G(4; 3)$$

et les deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  de coordonnées :

$$\vec{u}(4; -1) \quad ; \quad \vec{v}(1; 2)$$

- a. Déterminer les normes des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .
- b. Déterminer les coordonnées des points  $F$  et  $G$  vérifiant les deux égalités vectorielles :  
 $\overrightarrow{EF} = \vec{u} \quad ; \quad \overrightarrow{HG} = \vec{v}$
- c. Que représente le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$  relativement aux points  $E, F$  et  $G$ ?
- d. Le triangle  $EFG$  est-il rectangle?

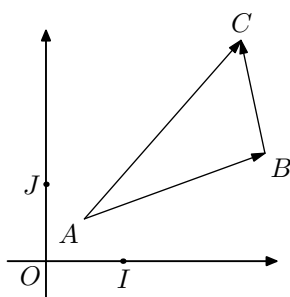
### Exercice 2572

On considère le plan muni du repère orthonormé  $(O; I; J)$  et trois points  $A, B, C$  du plan.

On ne connaît pas les coordonnées des points  $A$  et  $B$  mais on note :

$$\vec{AB}(x; y) ; \vec{BC}(x'; y')$$

- Déterminer les coordonnées du vecteur  $\vec{AC}$ .



- Exprimer la longueur de chacun des vecteurs  $\vec{AB}, \vec{BC}, \vec{AC}$  en fonction de  $x, x', y, y'$ . Elles se notent respectivement  $\|\vec{AB}\|, \|\vec{BC}\|, \|\vec{AC}\|$ .

- Donner une condition nécessaire et suffisante pour que les droites  $(AB)$  et  $(BC)$  soient perpendiculaires.

## 2. Coordonnées et produit scalaire :

### Exercice 3018

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

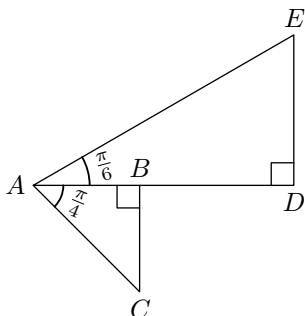
$$A(-3; 2) ; B(-2; -2) ; C(2; -1) ; D(1; 3)$$

- Déterminer la valeur de  $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$
- Démontrer que le quadrilatère  $ABCD$  est un rectangle.

### Exercice 2574

On considère la figure ci-dessous où :  $AE = 4 \text{ cm}$  et  $AC = 2 \text{ cm}$

- On considère le repère orthonormé, orienté dans le sens direct, dont l'unité mesure  $1 \text{ cm}$ , et dont l'axe des abscisses est la droite  $(AD)$ .



- Montrer que  $E(2\sqrt{3}; 2)$
  - Déterminer les coordonnées des autres points de cette figure.
- Déterminer la valeur des produits scalaires ci-dessous :
    - $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$
    - $\vec{AB} \cdot \vec{AE}$
    - $\vec{AC} \cdot \vec{AD}$

## 3. Produit scalaire et projection :

### Exercice 2593

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

- Soit  $A, B, C$  trois points du plan de coordonnées respectives  $(-2; 3), (1; -4)$  et  $(0; -2)$ 
  - Déterminer les valeurs de  $\vec{BA} \cdot \vec{BC}, \|\vec{BA}\|$  et  $\|\vec{BC}\|$ .
  - En déduire la mesure de l'angle géométrique  $\widehat{ABC}$  au centième près de degrés.
  - A l'aide d'un dessin à main levée, donner une mesure de l'angle orienté  $(\vec{BA}; \vec{BC})$ .
- Déterminer une mesure de l'angle orienté  $(\vec{DE}; \vec{DF})$  où  $D(3; 5), E(-1; 0), F(2; 4)$  au centième de degré près.

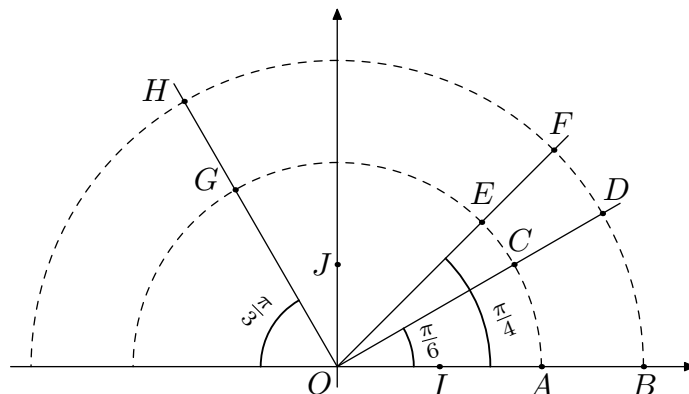
### Exercice 3034

Le schéma ci-dessous représente un système de poulies à l'équilibre. Chacun des poids exerce sur le noeud proportionnel-

- Comment s'appelle le point  $D$  relativement au point  $E$ ? Comment s'appelle le point  $B$  relativement au point  $C$ ?

### Exercice 2573

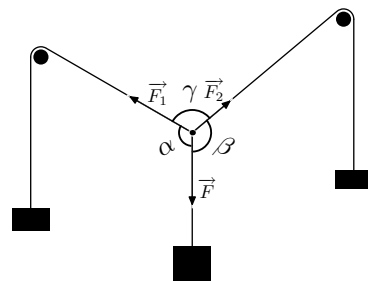
On considère le repère orthonormal  $(O; I; J)$  ci-dessous :



Deux demi-cercles sont tracés :  $OA = 2 \text{ cm}$  et  $OB = 3 \text{ cm}$

- Déterminer les coordonnées des points figurants sur cette figure.
- Déterminer la valeur des produits scalaires suivants :
  - $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$
  - $\vec{OB} \cdot \vec{OD}$
  - $\vec{OB} \cdot \vec{OE}$
  - $\vec{OD} \cdot \vec{OG}$

lement à son poids.



On donne les informations suivantes :

$$\|\vec{F}_1\| = 8 \text{ N} ; \|\vec{F}_2\| = 6 \text{ N} ; \|\vec{F}\| = 12 \text{ N}$$

On note  $R$  la résultante de toutes ces forces :

$$R = \vec{F} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

- Déterminer en fonction de  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  les trois produits scalaires suivants :

$$\vec{R} \cdot \vec{F}_1 ; \vec{R} \cdot \vec{F}_2 ; \vec{R} \cdot \vec{F}$$

2. On suppose maintenant que ce système est en position d'équilibre, ainsi on a  $\vec{R} = \vec{0}$

a. Montrer que les mesures des angles vérifient le système suivant :

$$\begin{cases} 4 \cdot \cos \alpha + 3 \cdot \cos \beta + 6 = 0 \\ 6 \cdot \cos \alpha + 3 \cdot \cos \gamma + 4 = 0 \\ 6 \cdot \cos \beta + 4 \cdot \cos \gamma + 3 = 0 \end{cases}$$

b. En déduire les valeurs de  $\alpha, \beta, \gamma$  pour la position d'équilibre.

#### 4. Produit scalaire et manipulations algébriques :

##### Exercice 3011

1. Pour tout vecteur  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , établir l'égalité suivante :

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 4\vec{u} \cdot \vec{v}$$

2. On considère le parallélogramme  $ABCD$  dans le plan.

$$\text{On note : } \vec{u} = \vec{AB} ; \vec{v} = \vec{BC}$$

a. Que représentent les vecteurs  $\vec{u} + \vec{v}$  et  $\vec{u} - \vec{v}$  pour le parallélogramme  $ABCD$  ?

b. A l'aide des questions précédentes, établir la proposition suivante :

“Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors ce parallélogramme est un rectangle.”

##### Exercice 3016

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

$$A(2; 3) ; B(6; 5) ; C(0; 6)$$

$$\text{On note : } \vec{u} = \vec{AB} ; \vec{v} = \vec{AC}$$

1. a. Déterminer les normes  $\|\vec{u}\|$  et  $\|\vec{v}\|$ .

b. Déterminer la valeur de  $\vec{u} \cdot \vec{v}$

2. a. Développer l'expression :  $(3 \cdot \vec{u} - 2 \cdot \vec{v})^2$ .

b. En déduire la norme :  $\|3 \cdot \vec{u} - 2 \cdot \vec{v}\|$ .

##### Exercice 3038

On considère le triangle  $ABC$  équilatéral dont les côtés mesurent  $6\text{ cm}$ ; on note  $I, J, K$  les milieux respectifs des milieux  $[BC], [AC], [AB]$ ;  $M$  est le centre de gravité du triangle  $ABC$ .

1. Déterminer la longueur du segment  $[BJ]$  et  $[BM]$ .

2. Déterminer la valeur des différents produits scalaires suivants :

a.  $\vec{AC} \cdot \vec{AB}$

b.  $\vec{AC} \cdot \vec{IC}$

c.  $\vec{MC} \cdot \vec{MA}$

d.  $\vec{CM} \cdot \vec{MI}$

##### Exercice 2661

Soit  $ABC$  un triangle quelconque.

1. Démontrer que pour tout point  $M$  du plan, on a la relation :

$$\vec{AM} \cdot \vec{BC} + \vec{BM} \cdot \vec{CA} + \vec{CM} \cdot \vec{AB} = 0$$

2. En déduire que les hauteurs du triangle  $ABC$  sont concourantes en un point  $H$ .

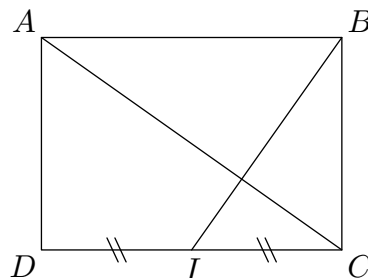
##### Exercice 2665

Soit  $a$  un nombre réel positif.

On considère le rectangle  $ABCD$  tel que :

$$AB = a ; AD = \frac{\sqrt{2}}{2}a$$

On note  $I$  le milieu de  $[CD]$

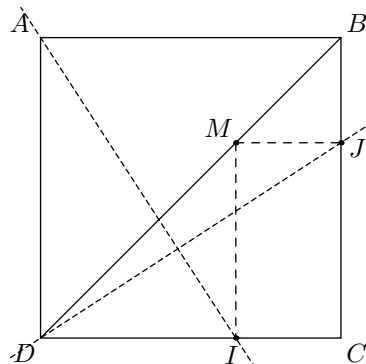


En se servant uniquement des propriétés algébriques, démontrer que les droites  $(AC)$  et  $(BI)$  sont perpendiculaires.

##### Exercice 2673

On considère le carré  $ABCD$  ci-dessous.  $M$  est un point appartenant à la diagonale  $[BD]$ .

On note  $I$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(DC)$  et  $J$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(BC)$ .

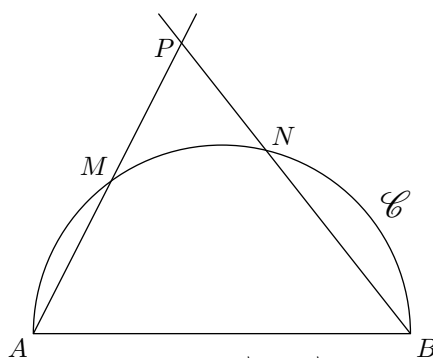


1. Etablir la relation suivante :  $\vec{DI} \cdot \vec{DC} = \vec{BC} \cdot \vec{JC}$

2. En déduire que les droites  $(AI)$  et  $(DJ)$  sont orthogonales.

##### Exercice 3037

Dans le plan, on considère un demi-cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[AB]$ ; soit  $M$  et  $N$  deux points de  $\mathcal{C}$  tels que les demi-droites  $(AM)$  et  $(BN)$  s'intersectent au point  $P$  :



1. Déterminer la valeur de  $\vec{AM} \cdot \vec{BM}$ .

2. Etablir l'égalité suivante :

$$AB^2 = AP \times AM + PB \times NB$$

### 5. Formule d'Al-Kashi et des sinus :

#### Exercice 2590

On considère le triangle  $ABC$  dont les mesures sont :  
 $AB = 5,3 \text{ cm}$  ;  $AC = 3,7 \text{ cm}$  ;  $BC = 7 \text{ cm}$

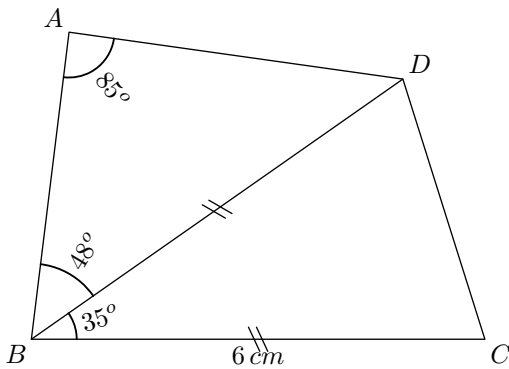
Les formules d'Al-Kashi appliquées à ce triangle donne :

- $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2 \times AC \times BC \times \cos \widehat{ACB}$
- $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2 \times AB \times BC \times \cos \widehat{ABC}$
- $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \times AB \times AC \times \cos \widehat{BAC}$

Déterminer la mesure, au dixième de degrés près, des angles du triangle  $ABC$ .

#### Exercice 2674

On considère le quadrilatère  $ABCD$  représenté ci-dessous :



1. Les formules d'Al-Kashi donne la formule :  
 $DC^2 = BD^2 + BC^2 - 2 \times BD \times BC \times \cos \widehat{DBC}$

En déduire la mesure de la longueur  $DC$  arrondie au millimètre près.

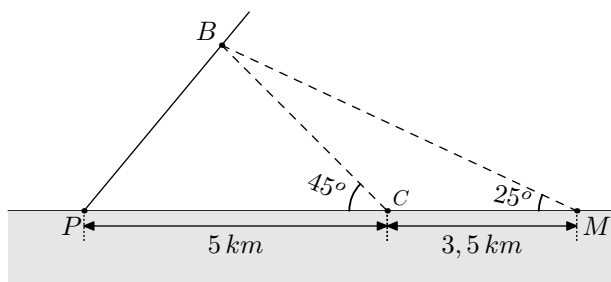
2. La formule des sinus exprimés dans le triangle  $ABD$  s'exprime par :

$$\frac{\sin \widehat{DBA}}{AD} = \frac{\sin \widehat{ADB}}{AB} = \frac{\sin \widehat{DAB}}{DB}$$

En déduire les mesures des longueurs  $AB$  et  $AD$  arrondie au millimètre près.

#### Exercice 2664

Un bateau  $B$  rejoint le port  $P$  en ligne droite ; sur le bord de la rive, Marc et Cléa regarde le bateau rentré au port.



1. a. Déterminer les mesures des angles du triangle

$BCM$ .

b. La formule des sinus s'exprime dans le triangle  $MBC$  par :

$$\frac{\sin \widehat{BCM}}{BM} = \frac{\sin \widehat{CMB}}{CB} = \frac{\sin \widehat{MBC}}{MC}$$

En déduire la longueur  $BC$  arrondie à l'hectomètre près.

2. Dans le triangle  $CBP$ , les formules d'Al-Kashi s'exprime par :

- $PC^2 = PB^2 + BC^2 - 2 \times PB \times BC \times \cos \widehat{PBC}$
- $PB^2 = PC^2 + BC^2 - 2 \times PC \times BC \times \cos \widehat{PCB}$
- $CB^2 = CP^2 + PB^2 - 2 \times CP \times PB \times \cos \widehat{CPB}$

En déduire la distance séparant le bateau du port arrondie à l'hectomètre près.

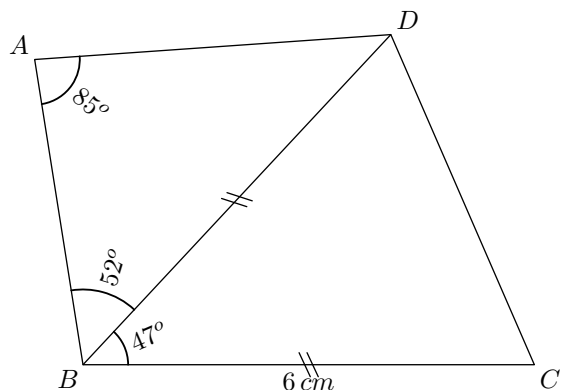
#### Exercice 6706

Déterminer la mesure, au dixième de degrés près, des angles du triangle  $ABC$  ayant les mesures suivantes :

$$AB = 6,4 \text{ cm} ; AC = 4,8 \text{ cm} ; BC = 8 \text{ cm}$$

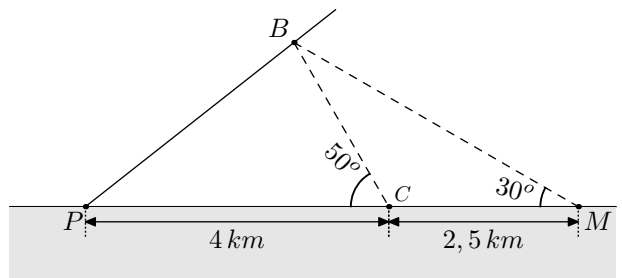
#### Exercice 6707

Déterminer les mesures des quatre côtés du quadrilatère  $ABCD$  au millimètre près.



#### Exercice 6710

Un bateau  $B$  rejoint le port  $P$  en ligne droite ; sur le bord de la rive, Marc et Cléa regarde le bateau rentré au port.



1. Dans le triangle  $MCB$ , déterminer la longueur  $BC$ .
2. En déduire la distance séparant le bateau du port.

### 6. Formule de la médiane :

**Exercice 6807** 

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 2663** 

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<sup>er</sup> 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  $\mathcal{E}$ .

**7. Formules d'addition :****Exercice 2575** 

On considère deux points  $M$  et  $N$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ ; on repère ces points par leurs coordonnées polaires :

$$\begin{cases} OM = \rho \\ (\vec{OI}; \vec{OM}) = \alpha \end{cases} \quad \begin{cases} ON' = \rho' \\ (\vec{OI}; \vec{ON}') = \beta \end{cases}$$

La figure de gauche représente cette situation.

2<sup>ème</sup> méthode :

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

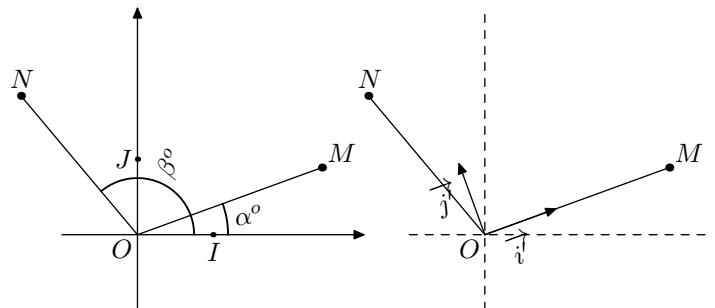
- Déterminer les coordonnées des points  $A, B, C$  dans ce repère.
- En notant  $(x; y)$  les coordonnées du point  $M$ , déterminer une équation de  $\mathcal{E}$  dans ce repère.
- En déduire la nature de l'ensemble  $\mathcal{E}$ .

**Exercice 2609** 

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  $\vec{IM}$  et  $\vec{AB}$ .
  - 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 :
 
$$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 34$$
  - 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.



La figure de droite représente les mêmes points  $M$  et  $N$  dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

Dans cet exercice, nous allons exprimer le produit scalaire  $\vec{OM} \cdot \vec{ON}$  dans ces deux repères :

- Dans le repère  $(O; I; J)$  :
  - Donner les coordonnées cartésiennes associées.

b. En déduire la valeur du produit scalaire  $\vec{OM} \cdot \vec{ON}$ .

2. Dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  :

a. Déterminer les coordonnées polaires des points  $M$  et de  $N$  en fonction de  $\alpha, \beta, \rho$  et  $\rho'$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

b. Donner les coordonnées cartésiennes des points  $M$  et  $N$  dans ce repère.

c. En déduire la valeur du produit scalaire  $\vec{OM} \cdot \vec{ON}$ .

3. Justifier l'égalité suivante :

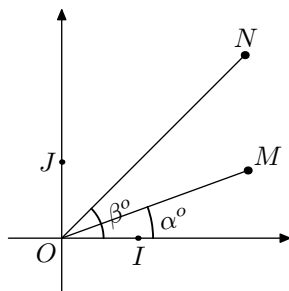
$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cdot \cos \alpha + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

### Exercice 6808



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

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



## 8. Formules de duplication :

### Exercice 2613



1. Etablir la relation suivante :  $(\cos \frac{\pi}{8})^2 = \frac{1}{4}(\sqrt{2} + 2)$

## 9. Equations cartésiennes des droites :

### Exercice 2591



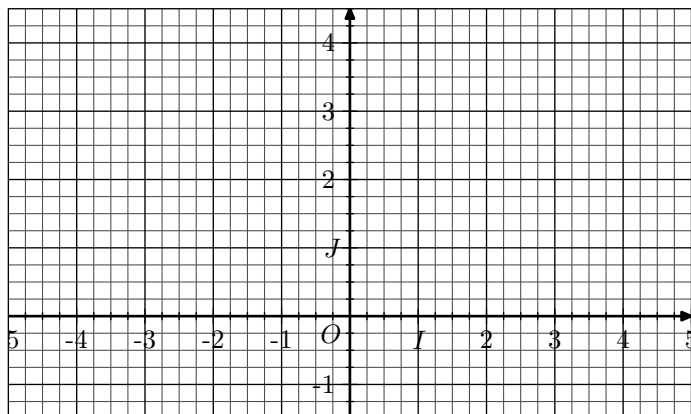
On considère le plan munit d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé.

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 :



1. a. Déterminer les coordonnées des points  $M$  et  $N$ .

b. Donner une expression du produit scalaire  $\vec{OM} \cdot \vec{ON}$ .

2. a. Donner la mesure de l'angle orienté :  $(\vec{OM}; \vec{ON})$

b. Donner une autre expression de  $\vec{OM} \cdot \vec{ON}$ .

3. En déduire l'égalité :

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

### Exercice 2616



Déterminer une simplification des expressions suivantes :

1.  $\cos 2x \cdot \cos x - \sin 2x \cdot \sin x$

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

### Exercice 2614



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

2. Déterminer les valeurs de :  $\cos \frac{7\pi}{12}$  ;  $\sin \frac{7\pi}{12}$

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 3036



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. 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  $(d')$ .

## 10. Equations cartésiennes des cercles :

### Exercice 3083



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 2592



## 11. Equations cartésiennes :

### Exercice 2660



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. Ecrire 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.

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 :

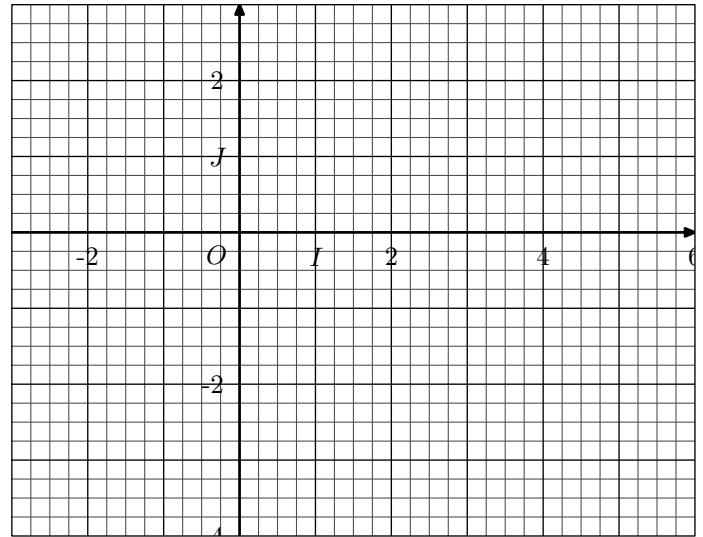
a.  $I(1; 2)$  et  $r=3 \text{ cm}$

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 2597



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.

### Exercice 3040



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  $(x; y)$ :

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 coordonnée  $(2; \sqrt{6}-1)$  appartient à l'ensemble  $\mathcal{E}$ .

### 255. Exercices non-classés :

#### Exercice 2662



Soit  $ABC$  un triangle rectangle en  $A$ . On note  $H$  le pied de la hauteur issue de  $A$ .  $I, J, K$  sont les milieux respectifs des segments  $[AB], [AC], [BC]$ .

1. Etablir la relation suivante :  $HA^2 = HB \times HC$
2. a. Etablir la relation vectorielle suivante :  $\vec{AI} + \vec{AJ} = \vec{AK}$
- b. Démontrer que les droites  $(HI)$  et  $(HJ)$  sont perpendiculaires.

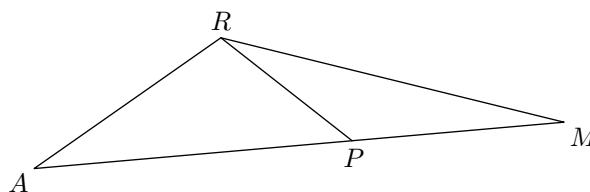
tient à l'ensemble  $\mathcal{E}$ .

- c. Quel 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. Quel est la nature géométrique de  $\mathcal{F}$ ? Donner les éléments caractéristiques de  $\mathcal{F}$ .

#### Exercice 6687



On considère la configuration ci-dessous :



1. Ecrire les trois formules d'Al-Kashi dans le triangle  $ARP$ .
2. Ecrire la formule de l'égalité des sinus dans le triangle  $RPM$