

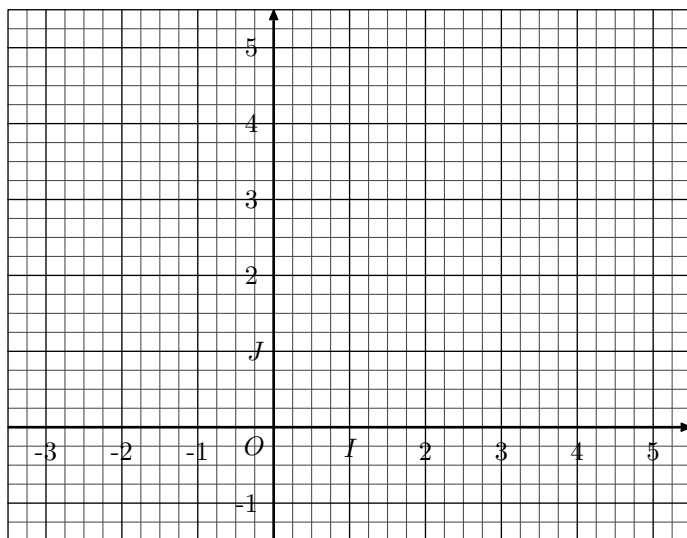
# Première S / Produit scalaire

## 1. Introduction :

### Exercice 6647



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



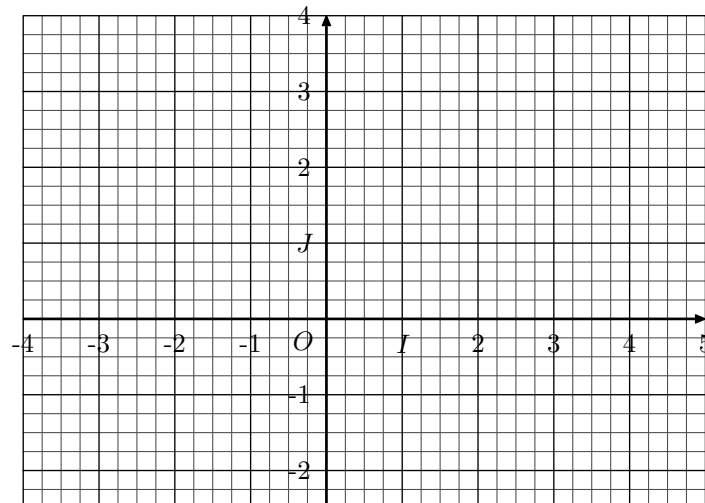
On considère les points  $A, B$  et  $C$  définis par :  
 $A(-3; 1)$  ;  $B(4; -1)$  ;  $C(1; 3)$

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  $H$  vérifiant les deux égalités vectorielles :  
 $\overrightarrow{EF} = \vec{u}$  ;  $\overrightarrow{HG} = \vec{v}$
- c. Exprimer le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$  à l'aide des points  $E, F$  et  $G$ ?
- d. Le triangle  $EFG$  est-il rectangle?

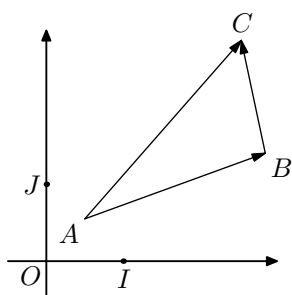
### Exercice 2572



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 orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère les deux vecteurs  $\vec{u}(x; y)$  et  $\vec{v}(x'; y')$ .

- Le produit scalaire des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est un nombre noté  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  défini par :  
 $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \cdot x' + y \cdot y'$
- Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux si, et seulement si, leur produit scalaire est nul.

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 7781



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

- On considère les trois points :  
 $A(-5; 1) ; B(-3; -5) ; C(-2; 2)$ .  
 Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ .

- On considère les trois points :  
 $D(-3; -2) ; E(1; 1) ; F(2; -\frac{26}{3})$ .  
 Montrer que le triangle  $DEF$  est rectangle. On précisera le sommet de l'angle droit.

### Exercice 7786



Dans le plan muni d'un repère, on considère les deux droites  $(d)$  et  $(\Delta)$  admettant pour équation :

$$(d) : y = 3x - 1 ; (\Delta) : 2x + 6y + 4 = 0$$

- Démontrer que les droites  $(d)$  et  $(\Delta)$  sont perpendiculaires.
- Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites  $(d)$  et  $(\Delta)$ .

### Exercice 7787



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

$$A(-2; 1) ; B(-8; -3) ; D(-3; \frac{5}{2})$$

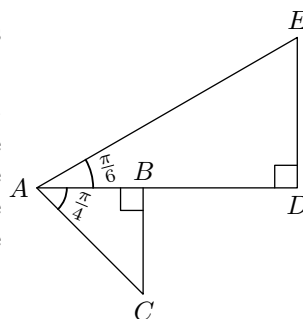
- Déterminer les coordonnées du point  $C$  tels que le quadrilatère  $ABCD$  soit un parallélogramme.
- Montrer que le quadrilatère  $ABCD$  est un rectangle.

### 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 :

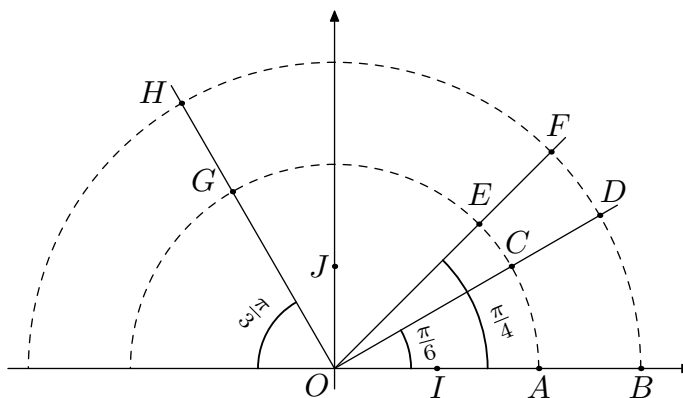
- $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$
- $\vec{AB} \cdot \vec{AE}$
- $\vec{AC} \cdot \vec{AD}$

- 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 :

- $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$
- $\vec{OB} \cdot \vec{OD}$

- $\vec{OB} \cdot \vec{OE}$
- $\vec{OD} \cdot \vec{OF}$

### 3. Produit scalaire et manipulations algébriques :

#### Exercice 3011

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

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

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

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 :

*“Dans un parallélogramme, les diagonales sont de même longueur si, et seulement si, les côtés adjacents sont perpendiculaires.”*

#### Exercice 3016

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

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

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 :  $(3 \times \vec{u} - 2 \times \vec{v})^2$ .
- b. En déduire la norme :  $\|3 \times \vec{u} - 2 \times \vec{v}\|$ .

#### 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  $H$ .

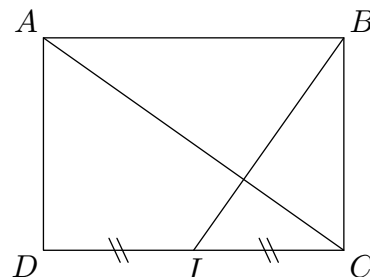
#### Exercice 2665

Soit  $a$  un nombre réel positif.

On considère le rectangle  $ABCD$  tel que :

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

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

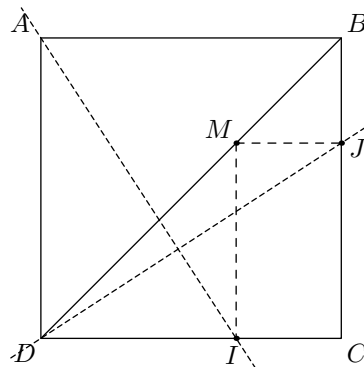


En se servant uniquement des propriétés algébriques, démontrer que les droites  $(AC)$  et  $(BI)$  sont perpendiculaires.

#### Exercice 2673

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

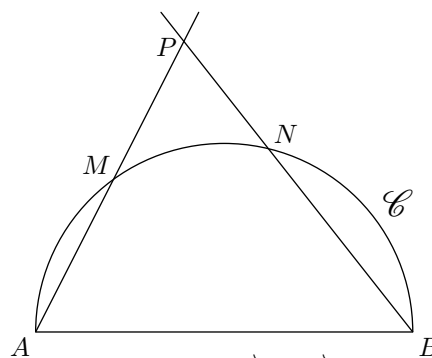
On note  $I$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(DC)$  et  $J$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $[BC]$ .



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 :

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

## 4. Produit scalaire et projection :

### Exercice 2593



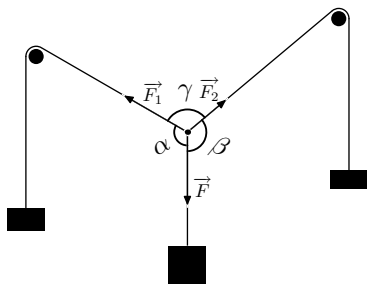
On considère le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$  :

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



On donne les informations suivantes :

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

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

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

1. Déterminer en fonction de  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  les trois produits scalaires suivants :
 
$$\vec{R} \cdot \vec{F}_1 \quad ; \quad \vec{R} \cdot \vec{F}_2 \quad ; \quad \vec{R} \cdot \vec{F}$$
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.

### Exercice 7849



On considère le plan muni du repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé et les points  $A, B, C$  de coordonnées :

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

Déterminer la mesure de l'angle  $(\vec{BA}; \vec{BC})$  au dixième de degrés près.

## 5. Formule d'Al-Kashi :

### 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 6706



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

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

### Exercice 7850



On considère le triangle  $ABC$  dont les mesures sont :  
 $AB = 5,5 \text{ cm}$  ;  $AC = 6,2 \text{ cm}$  ;  $BC = 4,7 \text{ cm}$

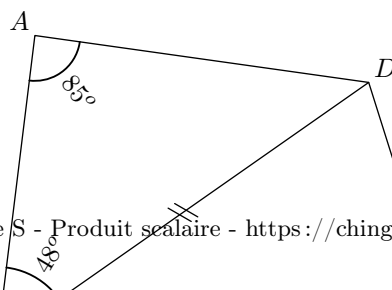
Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{BAC}$  au dixième de degrés près.

## 6. Formule des sinus :

### 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.

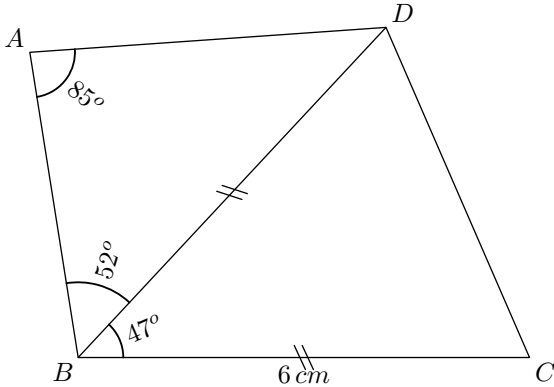
2. La formule des sinus exprimés dans le triangle  $ABD$  s'exprime par :

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

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

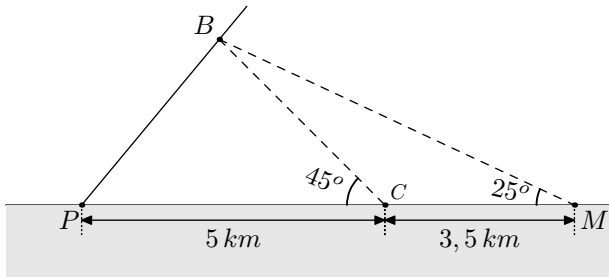
### Exercice 6707

Déterminer les mesures des quatre côtés du quadrilatère  $ABCD$  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

## 7. 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 :

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

1. Déterminer les mesures  $AB, AC$  et  $BC$ .  
2. a. On note  $I$  le milieu du segment  $[AB]$ . Déterminer

$BCM$ .

- 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 :

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

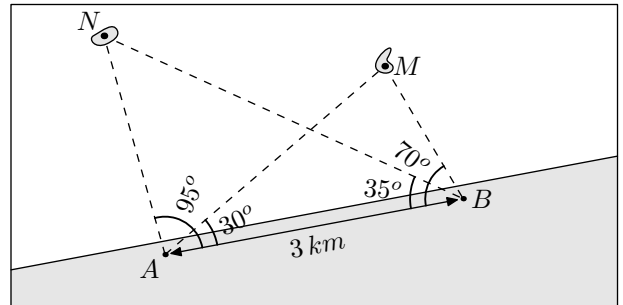
En déduire la distance séparant le bateau du port arrondie à l'hectomètre près.

### Exercice 3084

Deux observateurs souhaitent mesurer la distance séparant les deux phares présents près de leur côte. Pour cela, ils se séparent de  $3 \text{ km}$  et effectuent les mesures d'angles suivants :

$$\widehat{MAB} = 30^\circ ; \widehat{MBA} = 70^\circ ; \widehat{NAB} = 95^\circ ; \widehat{ABN} = 35^\circ$$

Le schéma ci-dessous représente cette situation :



1. a. Déterminer la longueur du segment  $[AN]$  (au mètre près).  
b. Déterminer la longueur du segment  $[AM]$  (au mètre près).  
2. Déterminer la longueur du segment  $[MN]$  (à l'hectomètre près).

la mesure de la médiane dans le triangle  $ABC$  issue du sommet  $C$ .

- b. 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 :

1. Montrer que tous points  $M$  vérifient la relation :

$$MA^2 + MB^2 + 2 \times MC^2 = 4 \cdot MJ^2 + JA^2 + JB^2 + 2 \times JC^2$$

2. En utilisant par deux fois le théorème de la médiane, démontrer la relation suivante :

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

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

2<sup>ème</sup> méthode :

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

1. Déterminer les coordonnées des points  $A, B, C$  dans ce repère.

2. En notant  $(x; y)$  les coordonnées du point  $M$ , déterminer une équation de  $\mathcal{E}$  dans ce repère.

3. 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 :

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

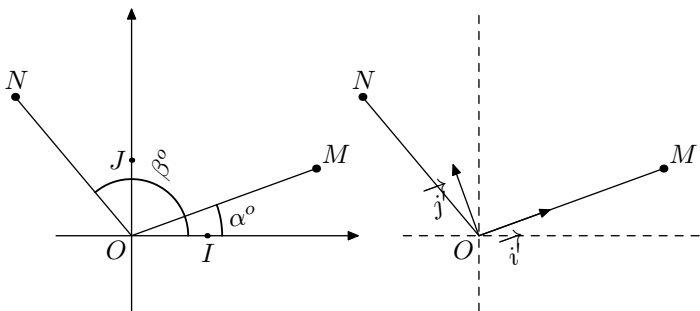
**8. Formules d'addition :**

**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 :

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

La figure de gauche représente cette situation.



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

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

1. Dans le repère  $(O; I; J)$  :

- a. Donner les coordonnées cartésiennes associées.
- b. En déduire la valeur du produit scalaire  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$ .

2. Dans le repère  $(O; i'; j')$  :

- a. Déterminer les coordonnées polaires des points  $M$  et  $N$  en fonction de  $\alpha, \beta, \rho$  et  $\rho'$  dans le repère

1. On désignera par  $M$  le point de coordonnées  $(x; y)$  :

- a. Déterminer les coordonnées du point  $I$  milieu de  $[AB]$ .
- b. Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{IM}$  et  $\overrightarrow{AB}$ .
- c. Déterminer la longueur  $AB$ .

2. a. Déterminer l'équation cartésienne de l'ensemble des points vérifiant la relation :

$$MA^2 - MB^2 = 40$$

- b. Donner la nature et les éléments caractéristiques des points  $M$  vérifiant cette relation.

3. a. Déterminer l'équation de l'ensemble des points vérifiant la relation :

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 34$$

- b. Donner la nature et les éléments caractéristiques des points  $M$  vérifiant cette relation.

4. a. Déterminer l'équation de l'ensemble des points vérifiant la relation :

$$MA^2 + MB^2 = 150$$

- b. Donner la nature et les éléments caractéristiques des points  $M$  vérifiant cette relation.

$$(O; \vec{i}; \vec{j}) .$$

- b. Donner les coordonnées cartésiennes des points  $M$  et  $N$  dans ce repère.
- c. En déduire la valeur du produit scalaire  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$ .

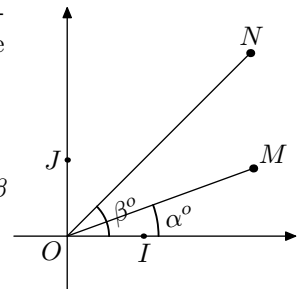
3. Justifier l'égalité suivante :

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

**Exercice 6808** 

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

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



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

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** 

9. Formules de duplication :

**Exercice 2613** 

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

10. Equations cartésiennes des droites :

**Exercice 2591** 

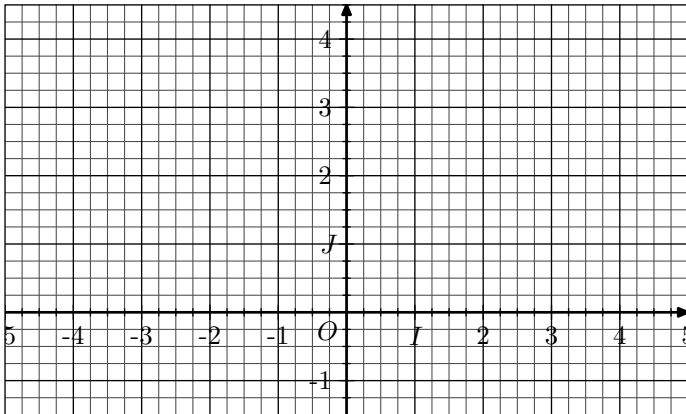
On considère le plan munit d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé.

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 :



11. 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. 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 :

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

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').

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** 

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

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

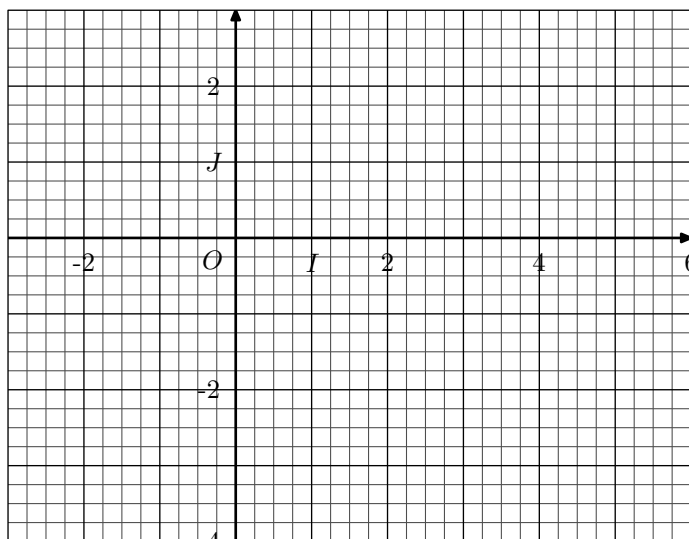
## 12. Equations cartésiennes :

### 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 :

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

- Ecrire l'équation  $(E)$  sous la forme :  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = c$
  - Justifier que l'ensemble  $\mathcal{E}$  est un cercle  $\mathcal{C}$  dont on précisera les caractéristiques.
- Montrer que le point  $A(3; 0)$  est un point du cercle  $\mathcal{C}$ .
  - Déterminer une équation cartésienne de la tangente  $(d)$  au cercle  $\mathcal{C}$  passant par le point  $A$ .
- 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  $B$ .
- Déterminer les coordonnées du point  $M$  intersection des droites  $(d)$  et  $(d')$ .
- Tracer dans le repère ci-dessous le cercle  $\mathcal{C}$  (ou une partie) et ses deux tangentes.



## 255. Exercices non-classés :

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

### Exercice 2597

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

- 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.
  - Soit  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $A(1; 1)$  et de rayon 3. Déterminer l'équation cartésienne de ce cercle.
- Dans cette question, on s'intéresse au point d'intersection de  $(d)$  et de  $\mathcal{C}$ .
  - 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 :
 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 2y - 7 = 0 \\ -2x + y + 1 = 0 \end{cases}$$
  - 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  $(x; y)$  :

- On s'intéresse au lieu géométrique  $\mathcal{E}$  défini par la relation :  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 2$ 
  - Déterminer une relation entre  $x$  et  $y$  caractérisant l'ensemble  $\mathcal{E}$ .
  - Vérifier que le point de coordonnée  $(2; \sqrt{6}-1)$  appartient à l'ensemble  $\mathcal{E}$ .
  - Quel est la nature géométrique de  $\mathcal{E}$ ? Donner ses éléments caractéristiques.
- On s'intéresse au lieu géométrique  $\mathcal{F}$  défini par la relation :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IM} = -7,5$ 
  - Déterminer une relation sur les coordonnées des points  $M$  appartenant à l'ensemble  $\mathcal{F}$ .
  - Quel est la nature géométrique de  $\mathcal{F}$ ? Donner les éléments caractéristiques de  $\mathcal{F}$ .



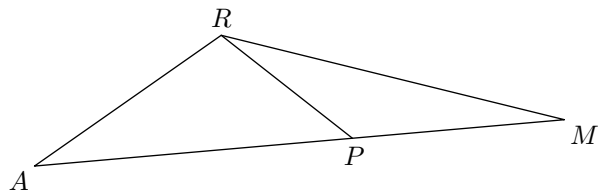
**Exercice 2662**

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.

**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  $RPM$