

Exercice 1

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{i}, \vec{j}) .

On considère :

– le point A de coordonnées polaires $\left(1, \frac{\pi}{4}\right)$

– le point B de coordonnées cartésiennes $\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

1) Faire une figure en prenant une unité de 4cm.

2) Calculer les coordonnées cartésiennes de A , puis les coordonnées polaires de B .

3) Montrer que $(\vec{OA}, \vec{OB}) = \frac{\pi}{12}$.

4) Calculer le produit scalaire $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$, en déduire la valeur exacte de $\cos \frac{\pi}{12}$.

5) Calculer $\left(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}\right)^2$, puis $\sin \frac{\pi}{12}$.

Exercice 2

Soit OBD un triangle rectangle et isocèle direct en O .

On a $(\vec{OB}, \vec{OD}) = \frac{\pi}{2}$ et on pose $OB=OD=b$ ($b>0$).

A est un point du segment $[OB]$ et C est un point du segment $[OD]$ tel que $OC = OA = a$ ($a>0$).

I est le milieu de $[AD]$.

Le but de l'exercice est de montrer, avec deux méthodes différentes, que les droites (BC) et (OI) sont perpendiculaires.

Méthode 1

On choisit le repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) tel que $\vec{OA} = a\vec{i}$ et $\vec{OD} = b\vec{j}$.

1) Calculer en fonction de a et b les coordonnées de B , C et I .

2) Calculer $\vec{OI} \cdot \vec{BC}$, puis conclure.

Méthode 2

1) Montrer que $2\vec{OI} = \vec{OA} + \vec{OD}$.

2) Calculer $\vec{OI} \cdot \vec{BC}$, puis conclure.

Exercice 3

ABC est un triangle rectangle en A ; H est le pied de la hauteur issue de A .

1) Montrer que $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = BA^2$, puis que $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = BH \cdot BC$.

2) Calculer BH lorsque $AB=3$ et $AC=4$.

Exercice 4

Soit a un réel positif.

$ABCD$ est un parallélogramme tel que $AB = a$ et $BC = 2a$. I est le milieu de $[BC]$.

Démontrer que AID est rectangle en I .