

## IV. Géométrie du plan

**Exercice 1**

Le plan étant muni d'une base orthonormale directe  $(\vec{i}, \vec{j})$ , on considère la base  $(\vec{u}, \vec{v})$  obtenue par rotation d'angle  $-\frac{\pi}{6}$  de cette dernière.

Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  dans la base  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

**Exercice 2**

Dans le plan complexe, on considère un vecteur  $\vec{u}$  d'affixe  $3 - 2i$ .

Déterminer l'affixe de l'image de ce vecteur par la rotation d'angle  $-\frac{2\pi}{3}$ .

**Exercice 3**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal direct, on considère un vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

Déterminer l'image de ce vecteur par la rotation d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

**Exercice 4**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal direct, déterminer les coordonnées polaires du point  $M$  de coordonnées  $(\sqrt{3} - 2; 3 - 2\sqrt{3})$ .

**Exercice 5**

On considère deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  du plan.

Exprimer  $\|2\vec{u} + 3\vec{v}\|^2 - \|3\vec{u} + 2\vec{v}\|^2$  en fonction de  $\|\vec{u}\|$  et  $\|\vec{v}\|$ .

**Exercice 6**

Dans le plan, on considère un segment  $[AB]$  de milieu  $I$ . Montrer que pour tout point  $M$  on a  $MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}AB^2$ . En déduire le lieu géométrique formé par les points  $M$  vérifiant  $MA^2 + MB^2 = AB^2$ .

**Exercice 7**

Démontrer que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = [\vec{u}, r_{\frac{\pi}{2}}(\vec{v})]$  et  $[\vec{u}, \vec{v}] = r_{\frac{\pi}{2}}(\vec{u}) \cdot \vec{v}$ .

**Exercice 8**

Dans le plan complexe, calculer l'aire du triangle dont les sommets ont pour affixes  $i - 2$ ,  $1 - i$  et  $5 + 2i$ .

**Exercice 9**

Dans le plan muni d'une base orthonormale directe, on considère les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 + 2\sqrt{3} \\ 2 - \sqrt{3} \end{pmatrix}$ . Déterminer la mesure de l'angle orienté  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

**Exercice 10**

On considère un triangle  $ABC$  tel que  $BC = 4$ ,  $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{4}$  et  $\widehat{ACB} = \frac{\pi}{3}$ . Calculer les longueurs  $AB$  et  $AC$ .

**Exercice 11**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, déterminer une équation cartésienne de la droite passant par le point  $A(2; -1)$  et perpendiculaire à la droite d'équation  $3x - 2y + 5 = 0$ .

**Exercice 12**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, déterminer un paramétrage de la droite passant par le point  $A(-1; 3)$  et admettant  $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  pour vecteur normal.

**Exercice 13**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $A(3; 4)$ ,  $B(1; 2)$  et  $C(5; 1)$ . Déterminer les coordonnées de l'orthocentre du triangle  $ABC$  ainsi que les coordonnées du centre du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .

**Exercice 14**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, déterminer la distance du point  $A(2; 1)$  à la droite  $\mathcal{D}$  d'équation paramétrique  $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = -1 + 2t \end{cases}$ .

**Exercice 15**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $A(3; 1)$  et  $B(-2; 2)$ . Déterminer une équation cartésienne du cercle de centre  $A$  passant par le point  $B$ .

**Exercice 16**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $A(3; 2)$ ,  $B(-1; -2)$  et  $\Omega(2; -1)$ . Déterminer l'intersection de la droite  $(AB)$  avec le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon 2.

**Exercice 17**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $A(3; 1)$ ,  $B(6; 5)$  et  $C(2; -2)$ . Déterminer une équation cartésienne des tangentes au cercle de diamètre  $[AB]$  passant par le point  $C$ .

### Exercice 18

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, montrer que la transformation  $M(x; y) \mapsto M'(x - 2; y + 4)$  est une translation de vecteur  $\vec{u}$  dont on déterminera les coordonnées.

### Exercice 19

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, montrer que la transformation  $M(x; y) \mapsto M'(-x - 2; 4 - y)$  est une symétrie centrale et déterminer son centre.

### Exercice 20

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $I(-1; 2)$  et  $M(x; y)$ . Déterminer en fonction de  $x$  et de  $y$  les coordonnées de l'image  $M'$  du point  $M$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

### Exercice 21

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $A(-1; -3)$ ,  $B(2; 1)$  et  $M(x; y)$ . Déterminer en fonction de  $x$  et de  $y$  les coordonnées du projeté orthogonal  $H$  du point  $M$  sur la droite  $(AB)$ , en déduire les coordonnées du point  $M'$  image du point  $M$  par la réflexion d'axe  $(AB)$ .

### Exercice 22

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points  $I(-1; 3)$  et  $M(x; y)$ . Déterminer en fonction de  $x$  et de  $y$  les coordonnées de l'image  $M'$  du point  $M$  par l'homothétie de centre  $I$  et de rapport  $-2$ .

### Exercice 23

On considère un segment  $[AB]$  du plan. Montrer qu'il existe une unique homothétie de rapport  $-2$  qui transforme  $A$  en  $B$  et déterminer son centre.

### Exercice 24

Dans le plan complexe, on considère les points  $M$ ,  $N$ ,  $M'$  et  $N'$  d'affixes respectives  $6 + i$ ,  $-3 - 2i$ ,  $-2 - i$  et  $4 + i$ . Montrer qu'il existe une unique homothétie transformant  $M$  en  $M'$  et  $N$  en  $N'$  et déterminer ses éléments caractéristiques.