

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 Ω 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.