

Sommaire

## I- Les coordonnées d'un point

1-1/ Repère Orthonormé du Plan

1-2/ Coordonnées d'un point

1-3/ Coordonnées du milieu d'un segment

## II- Les coordonnées d'un vecteur

2-1/ Propriété 1

2-2/ Propriété 2

2-3/ Propriété 3

## III- La distance entre deux points

## IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

4-2/ Exercice 2

4-3/ Exercice 3

4-4/ Exercice 4

4-5/ Exercice 5

4-6/ Exercice 6

4-7/ Exercice 7

## I- Les coordonnées d'un point

1-1/ Repère Orthonormé du Plan

Un repère orthonormé est un ensemble de deux axes gradués avec la même unité ( $OI = OJ = 1\text{unité}$ ), perpendiculaires et ayant la même origine.

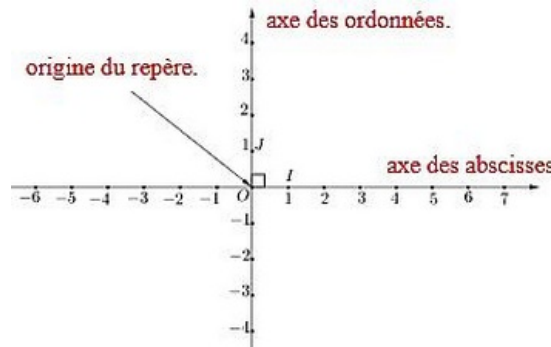
On le note  $(O; I; J)$ .

La droite  $(OI)$  est appelée l'axe des abscisses.

La droite  $(OJ)$  est appelée l'axe des ordonnées.

Le point  $O$  est appelé l'origine du repère.

Dans ce cours le Plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; I; J)$  :



## 1-2/ Coordonnées d'un point

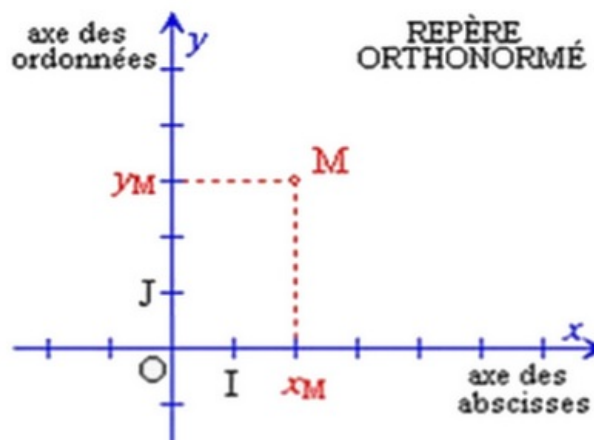
### Définition

Soit un repère orthonormé  $(O; I; J)$ .

Tout point  $M$  du plan est repéré par un unique couple de réels  $(x_M; y_M)$ .

Ce couple  $(x_M; y_M)$  est appelé coordonnées du point  $M$ .

- $x_M$  : L'abscisse du point  $M$ .
- $y_M$  : L'ordonnée du point  $M$ .



### Remarque importante

Si le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , alors :

$$O(0; 0) ; I(1; 0) ; J(0; 1)$$

Si  $M$  appartient à l'axe des abscisses alors son ordonné est nul. On écrit :  $M(x_M; 0)$

Si  $M$  appartient à l'axe des ordonnées alors son abscisse est nul. On écrit :  $M(0; y_M)$

## 1-3/ Coordonnées du milieu d'un segment

Dans un repère  $(O; I; J)$ , on considère les points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$ .

Si  $K$  est le milieu du segment  $[AB]$  alors :

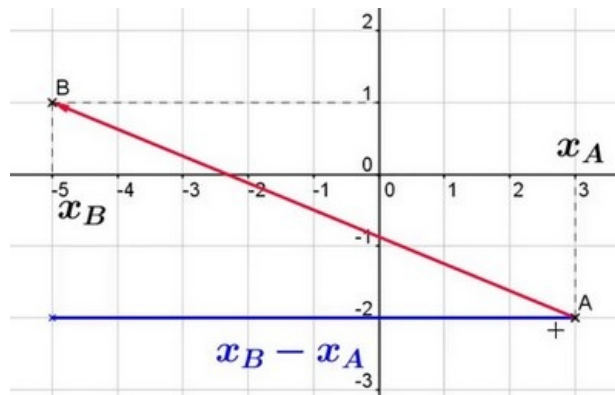
$$K\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right)$$

## II- Les coordonnées d'un vecteur

### 2-1/ Propriété 1

Dans un plan rapporté à un repère  $(O; I; J)$ , on considère les points  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$ .

Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont :  $(x_B - x_A; y_B - y_A)$



### Exemples

### 2-2/ Propriété 2

Deux vecteurs sont égaux si et seulement si ils ont les mêmes coordonnées.

Si  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$  alors  $\begin{cases} x_C - x_D = x_B - x_A \\ y_C - y_D = y_B - y_A \end{cases}$

### 2-3/ Propriété 3

Si  $\overrightarrow{AB}(x; y)$  et  $\overrightarrow{CD}(x'; y')$  Alors  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}(x + x'; y + y')$

Soit  $k$  un nombre réel,  $k\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $(kx; ky)$ .

## III- La distance entre deux points

### Propriété

Dans un repère orthonormé, soient  $E(x_E; y_E)$  et  $F(x_F; y_F)$ .

Alors, la distance entre  $E$  et  $F$  est donnée par :

$$EF = \sqrt{(x_F - x_E)^2 + (y_F - y_E)^2}$$

### Conséquence

Si  $\overrightarrow{AB}(x; y)$ , alors  $AB = \sqrt{x^2 + y^2}$

### Exemples

## IV- Exercices

### 4-1/ Exercice 1

On considère les points :

$$\begin{aligned}
& A(-2; 3) , B(5; 1) \\
& C(-6, 5; -2) , D(-8; -3, 2) \\
& E\left(\frac{2}{3}; \frac{5}{2}\right) , F\left(-\frac{1}{4}; -\frac{7}{4}\right) \\
& G(11; -\sqrt{3}) , H(-4; \sqrt{12})
\end{aligned}$$

1. Calculer les coordonnées des vecteurs :

$$\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{CD} ; \overrightarrow{EF} ; \overrightarrow{GH} ; \overrightarrow{CB} ; \overrightarrow{FD}$$

## 4-2/ Exercice 2

On considère un repère du plan.

1. Dans chacun des cas, déterminer les coordonnées du milieu  $I$  de  $[AB]$  :

$$\begin{aligned}
& a) A(1; -5) \text{ et } B(3; -9) \\
& b) A(-2; 1) \text{ et } B(2; 0) \\
& c) A(-3; \sqrt{2}) \text{ et } B(2; -\sqrt{2})
\end{aligned}$$

2. Calculer les coordonnées du point  $B$  tel que  $I$  est le milieu du segment  $[AB]$  :

$$\begin{aligned}
& a) A(2; -3) \text{ et } I(4; 3) \\
& b) A(-1; -2) \text{ et } I(5; 0)
\end{aligned}$$

## 4-3/ Exercice 3

Dans un repère orthonormé du plan, on considère les points  $A(4; 1)$ ,  $B(0; 4)$  et  $C(-6; -4)$

1. Calculer  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$ .
2. En déduire que le triangle  $ABC$  est rectangle.
3. Trouver les coordonnées du centre du cercle circonscrit à ce triangle. Quel est son rayon ?

## 4-4/ Exercice 4

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère les points  $A(6; 3)$ ,  $B(3; 2)$  et  $C(7; 0)$ .

1. Construire les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .
2. Déterminer le couple de coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BC}$ .
3. Calculer les distances  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$ .
4. Montrer que le triangle  $ABC$  est isocèle et rectangle en  $A$ .

On considère le point  $D(4; -1)$ .

5. Construire le point  $D$ .
6. Montrer que les segments  $[AD]$  et  $[BC]$  ont le même milieu.
7. En déduire la nature du quadrilatère  $ABCD$ .

## 4-5/ Exercice 5

Dans un repère orthonormé, on considère les points  $A(3; 4)$ ,  $B(3; -2)$  et  $C(-4; -2)$ .

1. Tracer la figure.

2. Déterminer la nature du triangle  $ABC$ .
3. Calculer les coordonnées du point  $K$  le centre du cercle circonscrit du triangle  $ABC$ .
4. Déterminer les coordonnées du point  $D$  l'image de  $B$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .
5. Calculer les coordonnées du point  $E$  tel que :  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BE}$ .
6. Montrer que le point  $C$  est le milieu de  $[DE]$ .
7. Calculer les coordonnées du point  $N$  tel que :  $\overrightarrow{AN} = -3\overrightarrow{AB}$ .
8. Calculer les coordonnées du point  $F$  point d'intersection de la droite  $(AB)$  et l'axe des abscisses.

#### 4-6/ Exercice 6

On considère les points  $A(4; 1)$  ;  $B(2; 3)$  ;  $C(-1; 0)$  et  $D(1; -2)$ .

1. Montrer que  $ABCD$  est un parallélogramme.
2. Calculer les distances  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$ .
3. Montrer que  $ABCD$  est un rectangle.

#### 4-7/ Exercice 7

On considère les points  $A(1; 2)$  ;  $B(3; 1)$  ;  $C(-1; 1)$  et  $D(1; 0)$ .

1. Quelle est la nature du triangle  $ABC$  ?
2. Comparer les vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BD}$ .
3. Montrer que  $ABDC$  est un losange.
4. Calculer les coordonnées du point  $E$  tel que  $\overrightarrow{CE} = \frac{5}{2}\overrightarrow{CD}$ .