

REPÈRE DU PLAN

Objectifs d'apprentissage

- ☞ Connaître un repère orthonormé.
- ☞ Connaître les coordonnées d'un point / d'un vecteur.
- ☞ Calculer les coordonnées du milieu d'un segment.
- ☞ Calculer les coordonnées de la somme de deux vecteurs.
- ☞ Calculer les coordonnées du produit d'un vecteur par un nombre réel.
- ☞ Calculer la distance entre deux points.
- ☞ Résoudre des problèmes géométriques en utilisant le repère et les coordonnées.

Prérequis

- ⊗ Placer un point dans un repère.
- ⊗ Déterminer les coordonnées d'un point.
- ⊗ Calculer la distance entre deux points sur une droite graduée.
- ⊗ Vecteurs et translation.

Gestion du temps

⌚ 6 heures

Outils didactiques

- ♣ Tableau.
- ♣ Livre scolaire.
- ♣ Compas, Equerre, Règle.

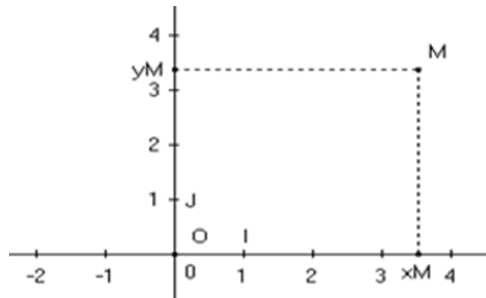
◆ Pr : Abdelilah BOUTAYEB

◆ Niveau : 3^{ème} APIC

◆ Matière : Mathématiques

◆ Etablissement : Collège Nahda

Activité 1: Recopie et complète les phrases suivantes :



- ◆ $(O ; I ; J)$ est appelé
- ◆ O est
- ◆ (OI) est appelé
- ◆ (OJ) est appelé
- ◆ x_M est appelé
- ◆ y_M est appelé
- ◆ Le couple $(x_M ; y_M)$ s'appelle

2) Détermine les coordonnées des points : O et I et J .

3) Dans un repère $(O ; I, J)$ Place les points :

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

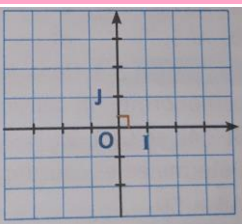
$$D(4 ; 0) \quad ; \quad C(0 ; -5)$$

I- Coordonnées d'un point dans un repère du plan :

1) Repère du plan :

* **Définition :** Deux axes gradués et sécantes (OI) et (OJ) forment ce qu'on appelle **un repère du plan**.

- Le point O est *l'origine* du repère (O, I, J) .
- La droite (OI) est *l'axe des abscisses*.
- La droite (OJ) est *l'axe des ordonnées*.



* **Remarque :** Un repère est dit :

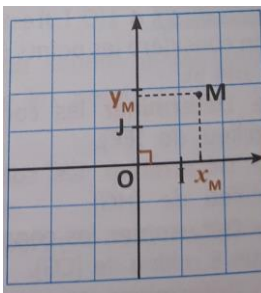
- *Orthogonal* si $(OI) \perp (OJ)$
- *Orthonormé* si $(OI) \perp (OJ)$ et $OI = OJ$.

2) Coordonnées d'un point :

* **Définition :** Soit (O, I, J) un repère orthonormé.

A tout point M du plan, on associe un unique couple (x_M, y_M) de nombres réels appelé **couple de coordonnées** du point M dans le repère.

Avec : $\begin{cases} x_M \text{ est appelé } \text{abscisse} \text{ du point } M \\ y_M \text{ est appelé } \text{ordonnée} \text{ du point } M \end{cases}$



* **Exemples :** Soit (O, I, J) un repère orthonormé.

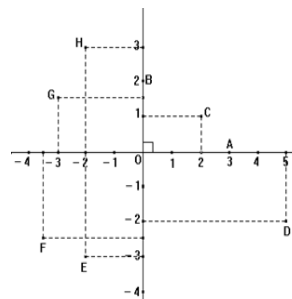
Placer les points suivants : $A(2,4)$; $B(-2,1)$; $C(-4,-2)$ et $D(3,-4)$.

Exercice 1: (O, I, J) est un repère orthonormé.

Placer les points suivants : $A(-2, -3)$

$$B(-3,1) ; C\left(\frac{1}{2}, -2\right) ; D(0,2) ; E(-3,0)$$

Exercice 2: Dans le repère ci-dessous, on a placé les points A, B, C, D, E, F, G et H.



Ecrire les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G et H.

Exercice 3: (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(-4,3)$; $B(0,1)$; $C(7,3)$ et $D(4,5)$.

1) Déterminer les coordonnées du point M le milieu de [AB].

2) Déterminer les coordonnées du point N le milieu de [CD].

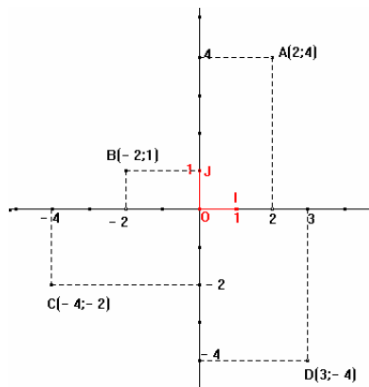
3) Déterminer les coordonnées du point E tel que A le milieu de [EC].

4) Déterminer les coordonnées du point F tel que N soit le symétrique de F par rapport à M.

Activités

Contenu de la leçon

Evaluation



- * **Remarque :** - Si (O, I, J) un repère orthonormé, alors : $O(0,0)$; $I(1,0)$ et $J(0,1)$.
 - Si $M \in (OI)$ alors : $M(x_M, 0)$.
 - Si $M \in (OJ)$ alors : $M(0, y_M)$.

3) Coordonnés du milieu d'un segment :

* **Propriété :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) soient les points $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$ et M le *milieu* du segment $[AB]$.
 Le couple de coordonnés du point M est : $(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2})$.

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , soient les points $A(2,3)$ et $B(-2,1)$.

Déterminer le couple de coordonnés du point E le milieu de $[AB]$.

$$\rightarrow * x_E = \frac{x_A+x_B}{2} = \frac{2+(-2)}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

$$* y_E = \frac{y_A+y_B}{2} = \frac{3+1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

Alors : $E(0,2)$

II- Coordonnées d'un vecteur :

1) Coordonnés d'un vecteur :

Exercice 4 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(2, -4)$; $B(-4, 5)$ et $M(-1, \frac{1}{2})$. Montrer que A est le symétrique de B par rapport à M .

Exercice 5 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(-5,2)$; $B(-1,-1)$; $C(3,1)$ et $D(2,-3)$.

Déterminer les coordonnés des vecteurs suivants : \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{CD} ; \overrightarrow{DB} ; \overrightarrow{CA} .

Exercice 6 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points A , B et M tel que M le milieu de $[AB]$. Déterminer dans chaque cas les coordonnés du vecteur \overrightarrow{AB} et celles du point M .

1) $A(-4,-3)$ et $B(1,5 ; 4)$

2) $A(0,3)$ et $B(-2,5)$

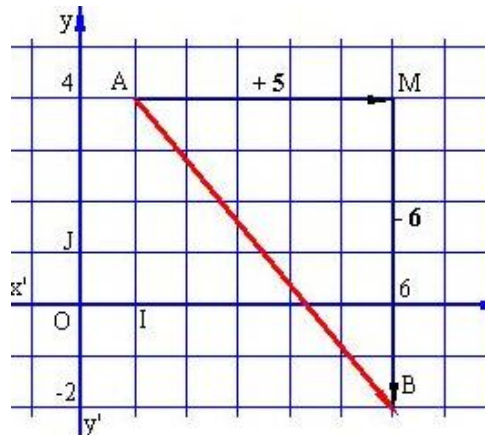
Exercice 7 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(3,7)$; $B(-2,4)$ et $C(-3,-2)$. Déterminer les coordonnés du point D tel que : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

Activités

Activité 2 : Soit les points A(1;4) et

B(6;-2).

Les coordonnées de vecteur d'origine A et d'extrémité B expriment les déplacements qu'il faut effectuer pour aller de A à B, en suivant des chemins parallèles aux axes.



D'où : $\vec{AB} (5 ; -6)$

1) Calcule $x_B - x_A$ puis $y_B - y_A$

2) Que peut-on déduire ?

3) Calcule Les coordonnées des vecteurs \vec{AI} ; \vec{JB} ; \vec{OA}

* **Propriété :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) soient les points $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$.

Le couple de coordonnées du vecteur \vec{AB} est : $(x_B - x_A, y_B - y_A)$.

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , soient les points $A(4,2)$ et $B(3,-1)$.

Déterminer les coordonnées du vecteur \vec{AB} .

→ On a : $\begin{cases} x_B - x_A = 3 - 4 = -1 \\ y_B - y_A = -1 - 2 = -3 \end{cases}$ alors : $\vec{AB}(-1, -3)$.

2) Vecteurs égaux :

* **Propriété :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) soient \vec{AB} et \vec{CD} deux vecteurs non nuls.

$\vec{AB} = \vec{CD}$ signifie que : $\begin{cases} x_B - x_A = x_D - x_C \\ y_B - y_A = y_D - y_C \end{cases}$

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , soient les points $A(3,3)$, $B(1,-4)$ et $C(-2,-2)$.

Déterminer les coordonnées du point D tel que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

→ $ABCD$ un parallélogramme signifie que : $\vec{AB} = \vec{DC}$

Donc : $\begin{cases} x_B - x_A = x_C - x_D \\ y_B - y_A = y_C - y_D \end{cases}$, signifie : $\begin{cases} 1 - 3 = -2 - x_D \\ -4 - 3 = -2 - y_D \end{cases}$

signifie : $\begin{cases} -2 = -2 - x_D \\ -7 = -2 - y_D \end{cases}$, signifie : $\begin{cases} x_D = -2 + 2 \\ y_D = -2 + 7 \end{cases}$, alors : $\begin{cases} x_D = 0 \\ y_D = 5 \end{cases}$

D'où : $D(0,5)$.

3) Règles de calcul :

Exercice 8 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(4,1)$; $B(0,4)$; $C(-3,-2)$ et $D(1,-5)$.

1) Montrer que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

2) Déterminer les coordonnées du point O le centre du parallélogramme $ABCD$.

Exercice 9 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(3,2)$; $B(1,-6)$; $C(-4,-1)$ et $D(-2,2)$.

1) Déterminer les coordonnées du vecteur \vec{EF} tel que : $\vec{EF} = \vec{AB} + \vec{CD}$.

2) Déterminer les coordonnées du vecteur \vec{MN} tel que : $\vec{MN} = -3\vec{EF}$.

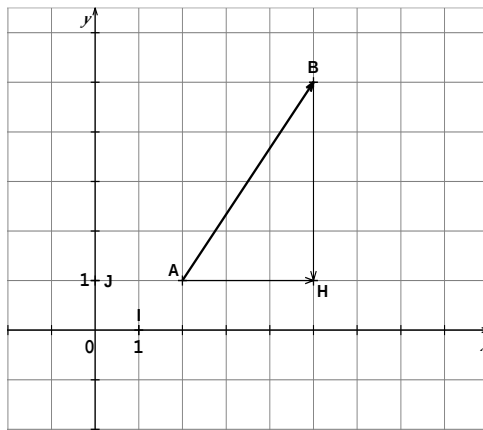
Exercice 10 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points A , B , C et D tel que : $\vec{AB}(2,3)$; $C(-1,-5)$ et $D(3,1)$.

Calculer les distances : OC ; AB ; CD .

Exercice 11 : (O, I, J) est un repère orthonormé. On considère les points suivants : $A(-1,2)$; $B(-3,6)$ et $C(-7,-1)$.

Activités

Activité 3 : On considère la figure suivante :



1) Vérifier que : $AH = xB - xA$ et $BH = yB - yA$

2) Quelle est la nature du triangle ABH ?

3) Montrer que :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

Contenu de la leçon

* **Propriété :** Soient $\overrightarrow{AB}(x, y)$ et $\overrightarrow{CD}(x', y')$ deux vecteurs et k un nombre réel, alors : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}(x + x', y + y')$ et $k\overrightarrow{AB}(kx, ky)$

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , soient $\overrightarrow{AB}(2, 3)$ et $\overrightarrow{CD}(-1, 5)$.

1) Déterminer les coordonnées du vecteur $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$.

2) Déterminer les coordonnées du vecteur $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$.

→ 1) On a $\overrightarrow{AB}(2, 3)$ et $\overrightarrow{CD}(-1, 5)$ alors : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}(2 + (-1), 3 + 5)$

Donc : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}(1, 8)$.

2) On a $\overrightarrow{AB}(2, 3)$, donc : $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}(\frac{1}{3} \times 2, \frac{1}{3} \times 3)$, alors : $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}(\frac{2}{3}, 1)$.

III- Distance entre deux points dans un repère orthonormé :

* **Propriété :** Si dans un repère orthonormé, on a : $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$, alors la distance entre les points A et B est donné par :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , soient les points $A(3, -2)$ et $B(5, -1)$.

Calculer la distance AB .

$$\begin{aligned} \rightarrow AB &= \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(5 - 3)^2 + (-1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{2^2 + (-1 + 2)^2} = \sqrt{4 + 1^2} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

* **Remarque :** Si dans un repère orthonormé on a : $\overrightarrow{AB}(x, y)$, alors la distance AB est donné par : $AB = \sqrt{x^2 + y^2}$.

* **Exemple :** Dans un repère orthonormé (O, I, J) , on a $\overrightarrow{AB}(-3, 5)$, alors:

$$AB = \sqrt{(-3)^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

Evaluation

1) Calculer les longueurs des côtés du triangle ABC .

2) En déduire que ABC est un triangle rectangle.

Exercice 12 : Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J) . On considère les points suivants : $A(4, -2)$; $B(2, 0)$ et $C(6, 2)$.

1) Construis les points A , B et C .

2) Quelle est la nature du triangle ABC ? Justifier votre réponse.

Exercice 13 : Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J) .

1) Construis les points : $A(2, -4)$; $B(3, 4)$; $C(-1, 3)$; $D(-2, -2)$; $E(0, -3)$ et $F(2, 0)$.

2) Déterminer les coordonnées du point M le milieu de $[AC]$.

3) Déterminer les coordonnées du point N tel que F le milieu de $[DN]$.

4) Montrer que : $\overrightarrow{AB}(1, 8)$.

5) Calculer AB et DC .

6) Déterminer les coordonnées du point K l'image de A par la translation de vecteur \overrightarrow{BC} .

7) Déterminer les coordonnées du point R tel que : $\overrightarrow{AR} = 2\overrightarrow{AF} - \overrightarrow{BE}$.