

## Chapitre 1

## Repérage

## I. Repères et coordonnées

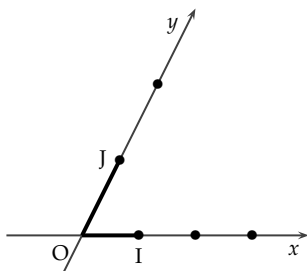
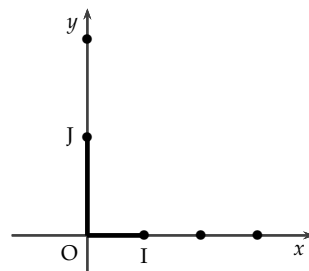
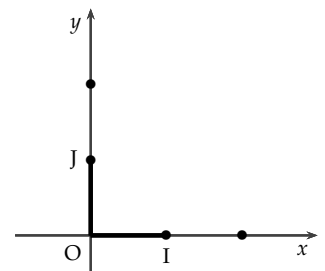
## 1) Repères

## Définition

(Repère du plan) Trois points **distincts** et **non alignés**  $O, I$  et  $J$  forment un *repère du plan* que l'on note  $(O, I, J)$ .

Les unités  $OI$  et  $OJ$  permettent de graduer les axes  $(OI)$  et  $(OJ)$ .

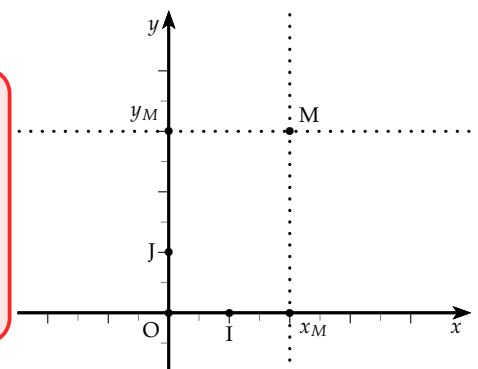
- Le point  $O$  s'appelle **l'origine** du repère.
- L'axe  $(OI)$  s'appelle l'axe des **abscisses** et la distance  $OI$  donne l'unité sur cet axe.
- L'axe  $(OJ)$  s'appelle l'axe des **ordonnées** et la distance  $OJ$  donne l'unité sur cet axe.

Repère **quelconque**Repère **orthogonal**  
 $(OI) \perp (OJ)$ Repère **orthonormé**  
 $(OI) \perp (OJ)$  et  $OI = OJ$ 

## 2) Coordonnées d'un point et du milieu d'un segment dans un repère quelconque

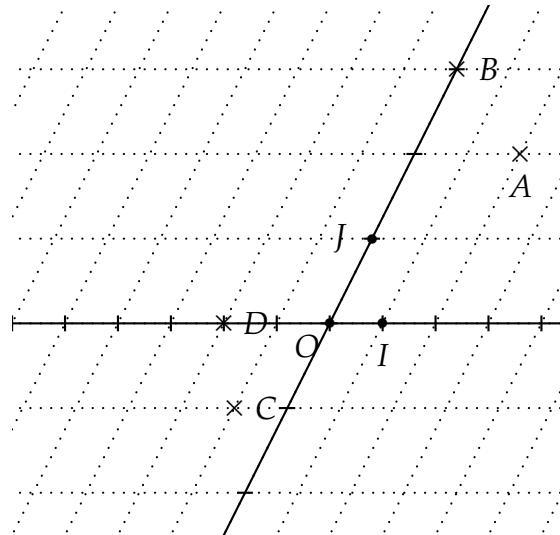
## Définition

(Coordonnées d'un point du plan) Repérer un point  $M$  dans un repère  $(O; I; J)$ , c'est donner l'unique couple de nombres réels  $(x_M; y_M)$  appelé coordonnées du point  $M$ . Le nombre  $x_M$  est l'abscisse du point  $M$  et le nombre  $y_M$  est l'ordonnée du point  $M$ . On le note  $M(x_M; y_M)$ .



**Méthode**

Pour trouver les coordonnées d'un point dans un repère non orthogonal, on trace les parallèles aux axes passant par les points, puis on lit les coordonnées des points projetés.

**Exemple :**

- 1) Le repère  $(O; I; J)$  est-il orthonormé? orthogonal?
- 2) Lire les coordonnées des points A, B, C et D dans le repère  $(O; I; J)$ .
- 3) Déterminer les coordonnées de tous les points dans le repère  $(O; I; B)$ .

**Réponse :**

- 1) Le repère  $(O; I; J)$  n'est pas normé ( $OI \neq OJ$ ) et n'est pas orthogonal ( $\widehat{IOJ} \neq 90^\circ$ )
- 2)  $A(2;2)$ ,  $B(0;3)$ ,  $C(-1;1)$ , et  $D(-2;0)$
- 3)  $A(2; \frac{2}{3})$ ,  $B(0;1)$ ,  $C(-1; \frac{1}{3})$ ,  $D(-2;0)$ ,  $I(1;0)$ ,  $J(0; \frac{1}{3})$  et  $O(0;0)$

**Exercice**

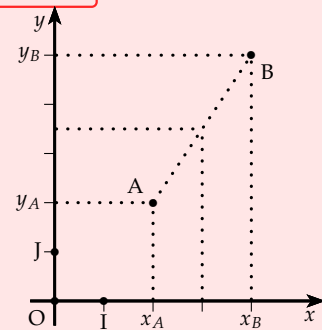
Exercices : 52 - 53 - 57 p 303

**3) Milieu d'un segment**

**Propriété - (Coordonnées du milieu d'un segment dans un repère)**

Dans un repère **quelconque** du plan : Si  $A$  et  $B$  sont deux points de coordonnées respectives  $(x_A; y_A)$  et  $(x_B; y_B)$  :

le milieu de  $[AB]$  a pour coordonnées  $\left( \frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2} \right)$ .



🔗 **Exemple** : : Dans le repère  $(O; I; J)$ , on veut déterminer les coordonnées de  $M$  milieu de  $[AB]$  et  $N$  milieu de  $[AC]$ .

Les coordonnées de  $A, B$  et  $C$  sont :  $A(1; 4)$   $B(5; 2)$   $C(-2; -2)$

Les coordonnées de  $M$  milieu de  $[AB]$  sont :

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{1 + 5}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{4 + 2}{2} = \frac{6}{2} = 3 \quad \text{donc } M(3; 3).$$

Les coordonnées de  $N$  milieu de  $[AC]$  sont :

$$x_N = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{1 + (-2)}{2} = \frac{-1}{2} = -0,5$$

$$y_N = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{4 + (-2)}{2} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{donc } N(-0,5; 1).$$

**🔗 Exercice**

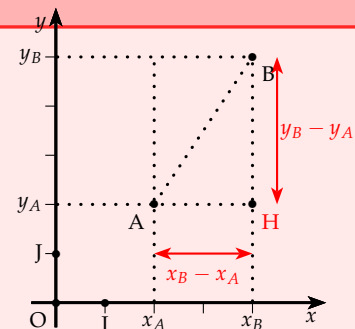
Exercices : 61 - 62 1. p 303 (70 p 305)

**II. Distances et longueurs dans un repère ORTHONORME****1) Distance entre deux points dans un repère orthonormé****🔧 Propriété**

Soit  $A$  et  $B$  deux points de coordonnées respectives  $(x_A; y_A)$  et  $(x_B; y_B)$  dans un **repère orthonormé** :

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

Attention : cette formule est valable uniquement si le repère est orthonormé.




### Démonstration

On voit que :  $AH = x_B - x_A$  et  $BH = y_B - y_A$ .

Le triangle ABH est rectangle en H. D'après le théorème de Pythagore :  $AB^2 = AH^2 + BH^2$

Donc  $AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$

donc  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$  car AB est une longueur donc positive.

 **Exemple** : : Les coordonnées de A, B et C sont : A( 1 ; 4 ) B( 5 ; 2 ) C( -2 ; -2 ).

- Calculons les longueurs AB, AC et BC. Le repère (O,I,J) ci-dessus est orthonormé donc on peut utiliser la formule ci-dessus :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(5 - 1)^2 + (2 - 4)^2} = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(-2 - 1)^2 + (-2 - 4)^2} = \sqrt{(-3)^2 + (-6)^2} = \sqrt{9 + 36} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(-2 - 5)^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{(-7)^2 + (-4)^2} = \sqrt{49 + 16} = \sqrt{65}$$

- Que peut-on dire du triangle ABC ?

Il semble que ABC soit un triangle rectangle en A. **Prouvons-le :**

$$AB^2 + AC^2 = (\sqrt{20})^2 + (\sqrt{45})^2 = 20 + 45 = 65 \quad \text{et} \quad BC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65.$$

Donc  $AB^2 + AC^2 = BC^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore, ABC est rectangle en A

### Exercice

Exercices : 13 - 14 - 15 - 18 - 19 - 20 - 21 - 23 p 323

### Bilan

Exercices : 40 - 41 p 326