

Chapitre 2 : Repérage dans le plan

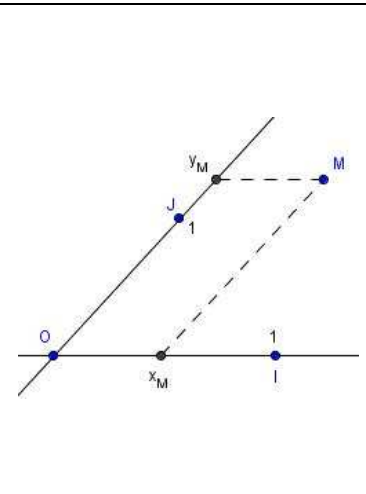
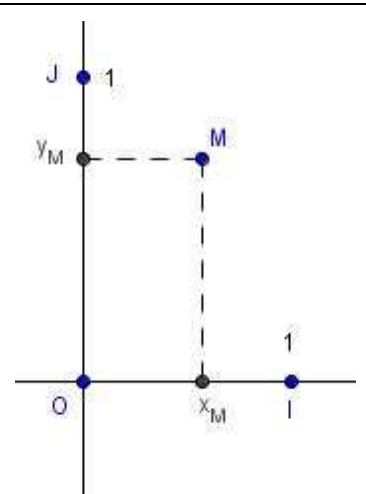
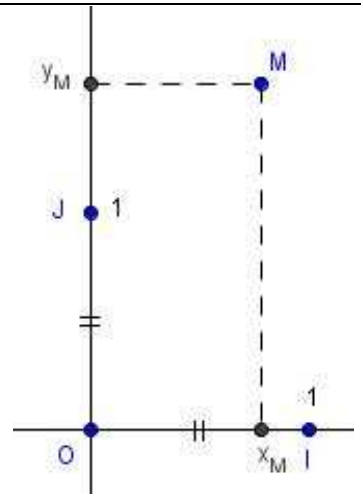
I – Repère et coordonnées

Trois points distincts non alignés O, I et J définissent un repère du plan.

On note souvent (O ; I, J). On note M un point quelconque du plan.

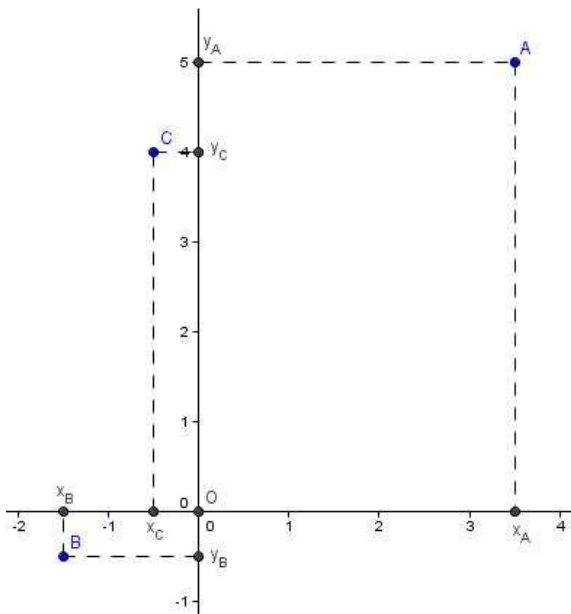
Les généralités suivantes sont valables pour les 3 types de repère :

- O est l'origine du repère ;
- La droite (OI) est l'axe des abscisses et le point I donne l'unité sur cet axe ;
La droite (OJ) est l'axe des ordonnées et le point J donne l'unité sur cet axe ;
- En traçant la parallèle à (OJ) passant par M, on obtient sur (OI) l'abscisse x_M du point M ;
En traçant la parallèle à (OI) passant par M, on obtient sur (OJ) l'ordonnée y_M du point M ;
- Le couple de réels $(x_M ; y_M)$ est le couple de coordonnées du point M dans le repère (O ; I, J).

Repère quelconque	Repère orthogonal (OI) \perp (OJ)	Repère orthonormé (OI) \perp (OJ) et OI = OJ = 1
		

Propriété : Dans un repère, tout point M du plan est repéré par un unique couple $(x_M ; y_M)$ de réels, appelé couple des coordonnées de M.

Exemple : (O ; I, J) est un repère orthonormé du plan. Lire les coordonnées des points A, B et C.



Le point A a pour coordonnées (3,5 ; 5) dans le repère (O ; I, J).

Le point B a pour coordonnées (- 1,5 ; - 0,5) dans le repère (O ; I, J).

Le point C a pour coordonnées (- 0,5 ; 4) dans le repère (O ; I, J).

II – Coordonnées du milieu d'un segment

Propriété : On considère dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O ; I, J)$ les points $A(x_A ; y_A)$ et $B(x_B ; y_B)$.

Le milieu M du segment $[AB]$ a pour coordonnées $(x_M ; y_M)$ où $x_M = \frac{x_A+x_B}{2}$ et $y_M = \frac{y_A+y_B}{2}$.

Remarques :

- Pour trouver les coordonnées du milieu d'un segment, il faut faire les moyennes des coordonnées des 2 points.
- Cette propriété reste vraie dans le plan muni d'un repère quelconque.

Preuve : Pour démontrer cette propriété, on utilise un raisonnement par disjonction des cas.

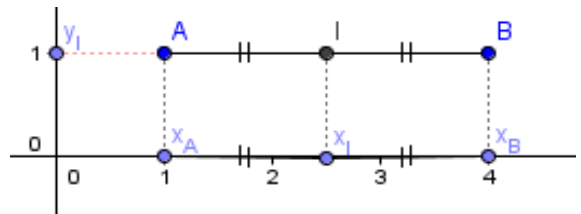
1^{er} cas : $x_A = x_B$ ou $y_A = y_B$.

On suppose $y_A = y_B$ et $x_B > x_A$.

I est le milieu de $[AB]$ si et seulement si $I \in [AB]$ et $IA = IB$,

c'est-à-dire $y_I = y_A = y_B$ et $x_I - x_A = x_B - x_I$

soit $y_I = y_A = y_B$ et $x_I = \frac{x_A+x_B}{2}$.



Remarque :

On procéderait de façon analogue lorsque « $y_A = y_B$ et $x_B < x_A$ », « $x_A = x_B$ et $y_B > y_A$ », ...

2^{ème} cas : $x_A \neq x_B$ et $y_A \neq y_B$.

On note C le point tel que $x_C = x_B$ et $y_C = y_A$.

Le triangle ABC est rectangle en C .

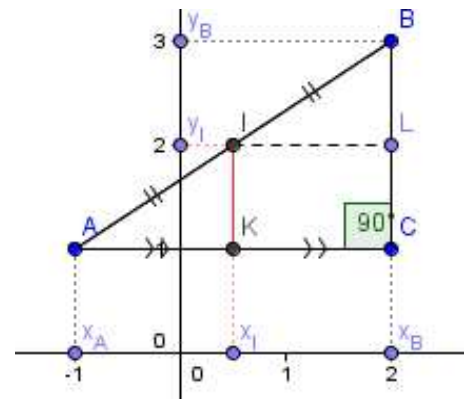
On note K le milieu de $[AC]$; d'après le théorème des milieux, la droite (IK) est parallèle à (BC) .

Donc $x_I = x_K = \frac{x_A+x_C}{2}$ (d'après le 1^{er} cas).

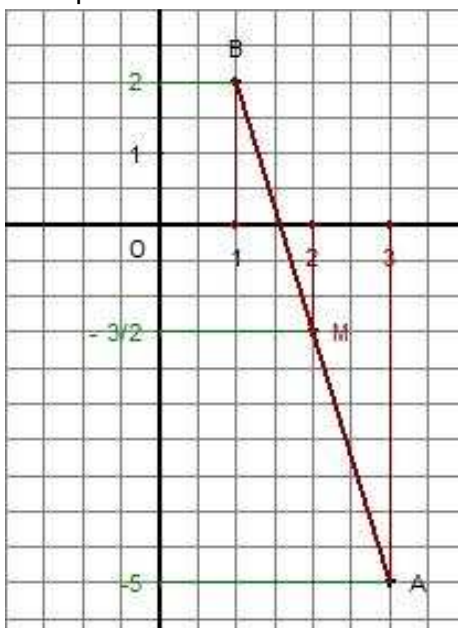
Soit $x_I = \frac{x_A+x_B}{2}$.

On procéderait de même avec le milieu L de $[BC]$ pour

établir que $y_I = \frac{y_A+y_B}{2}$.



Exemple :



Dans un repère orthonormé du plan on considère les points $A(3 ; -5)$ et $B(1 ; 2)$.

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

$$x_M = \frac{x_A+x_B}{2} = \frac{3+1}{2} = 2 \text{ et } y_M = \frac{y_A+y_B}{2} = \frac{-5+2}{2} = \frac{-3}{2}.$$

Le point M milieu du segment $[AB]$ a pour coordonnées $(2 ; \frac{-3}{2})$ dans le repère choisi.

III – Distance entre deux points

Propriété : On considère dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O ; I, J)$ les points $A(x_A ; y_A)$ et $B(x_B ; y_B)$.

La distance entre les points A et B est : $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$, l'unité de longueur étant l'unité commune aux deux axes.

Remarques :

- Dans la formule ci-dessus $(x_B - x_A)^2$ peut être remplacé par $(x_A - x_B)^2$, car les nombres $x_B - x_A$ et $x_A - x_B$ sont opposés et ont par conséquent le même carré. De même pour le terme en y .
- Cette propriété n'est plus valable dans un repère quelconque.

Preuve : On raisonne à l'aide du théorème de Pythagore avec le cas $x_A < x_B$ et $y_A > y_B$.

On place le point C ayant même abscisse que A et même ordonnée que B, c'est-à-dire $C(x_A ; y_B)$.

Les axes du repère étant perpendiculaires, le triangle ABC est rectangle en C.

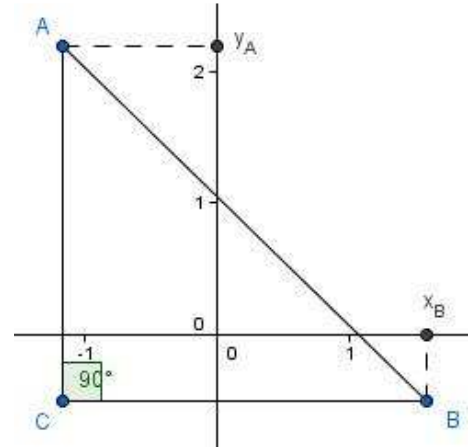
D'après le théorème de Pythagore, on a $AB^2 = AC^2 + BC^2$.

Or, $BC = x_B - x_A$ et $AC = y_A - y_B$

D'où $AB^2 = (y_A - y_B)^2 + (x_B - x_A)^2$

Une distance étant positive, on obtient :

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



Exemple : Avec les données de l'exemple présent dans le paragraphe I de ce chapitre, calculer les distances AB, AC et BC. On a :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(-1,5 - 3,5)^2 + (-0,5 - 5)^2} = \sqrt{(-5)^2 + (-5,5)^2} = \sqrt{55,25} \approx 7,43.$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(-0,5 - 3,5)^2 + (4 - 5)^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2} = \sqrt{17} \approx 4,12.$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(-0,5 - 1,5)^2 + (4 - (-0,5))^2} = \sqrt{(-2)^2 + (4,5)^2} = \sqrt{24,25} \approx 4,92.$$

Dans $(O ; I, J)$ repère orthonormé du plan, AB a pour distance environ 7,43 unités, AC environ 4,12 unités et BC environ 4,92 unités.