# Chap 2 : Géométrie plane : triangles et coordonnées

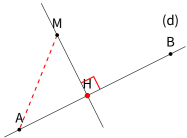
par scott hamilton

## 1) Projeté orthogonal:

M est un point du plan

(d) est une droite du plan

Si  $M \notin (d)$ , le projeté orthogonal de M sur (d) est l'intersection entre (d) et la perpendiculaire à (d) passant par M



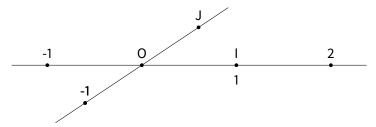
On prend  $A \in (d)$ ,  $A \neq H$ 

MAH est rectangle en H donc son hypoténuse est MA donc MA est le coté le plus long (voir théorème de Pythagore) donc MA > MH

*MH* est bien la plus courte distance entre *M* et un point de la droite.

#### 2) Coordonnées:

On définit un repère du plan par la donnée de 3 points non-alignés. L'origine est le point d'abscisse 1 et le point d'ordonné 1.



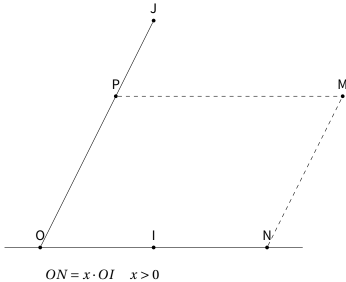
si  $(OI) \perp (OJ)$ , le repère est orthogonal

si OI = OJ, le repère est normé

si  $(OI) \perp (OJ)$  et OI = OJ, le repère est orthonormé.

Dans ce cas, on donne OI = OJ = 1

Dans un repère(O, i, J), M est un point du plan. On projette M sur les deux axes : (OI) et (OJ) parallèlement aux directions des 2 axes.



$$ON = x \cdot OI \quad x > OP = Y \cdot OJ \quad y > 0$$

Si *N* est à droite de *O* 

$$N \in [OI), x_M = x$$

sinon 
$$x_M = -x$$

Si  $P \in [OJ)$ 

$$y_M = y$$

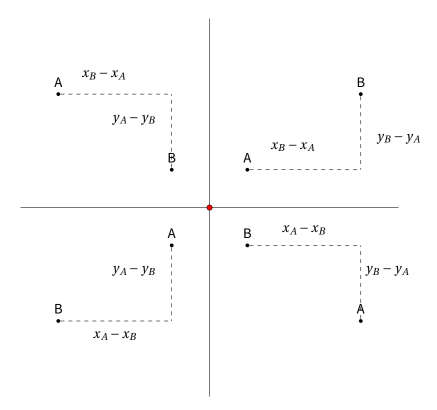
sinon 
$$y_M = -y$$

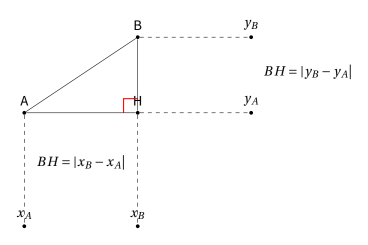
Les coordonnées de M sont (  $\underbrace{x_M}$  ;  $\underbrace{y_M}$  ;  $\underbrace{y_M}$  ) abscisse de M ordonnée de M

### Distance entre deux points

Si (O, I, J) est orthonormé:

$$\left. \begin{array}{l} A(x_A; y_A) \\ B(x_B; y_B) \end{array} \right\}$$
 deux points du plan





Dans ABH, rectangle en H, d'après le théorème de Pythagore :

$$AB^{2} = AH^{2} + BH^{2}$$

$$AB^{2} = |x_{B} - x_{A}|^{2} + |y_{B} - y_{A}|^{2}$$

$$= (x_{B} - x_{A})^{2} + (y_{B} - y_{A})^{2}$$

car les carrés sont positifs

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

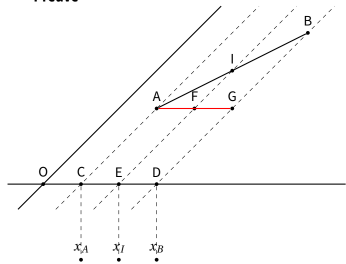
### Milieu d'un segment:

$$\left. \begin{array}{c} A(x_A; y_A) \\ B(x_B; y_B) \end{array} \right\} \text{deux points}$$

*I* est le milieu de [*A*; *B*]

$$I(\frac{x_A+x_B}{2};\frac{y_A+y_B}{2})$$

#### **Preuve**



C,D,E sont les projetés de A,I,B sur l'axe des abscisses, en suivant la direction de l'axe des ordonnées. (AG)  $\parallel$  (CD)

A, I, B sont alignés

A, F, G sont alignés

 $(IF)\parallel (BG)$ 

alors, d'après le théorème de Thalès

$$\frac{AF}{AG} = \frac{AI}{AB} = \frac{FI}{GB}$$

comme I est le milieu de [AB]:

$$\frac{AI}{AB} = \frac{1}{2}$$
; donc  $\frac{AF}{AG} = \frac{1}{2}$ , comme  $A, F$  et  $G$  sont alignés,

F est le milieu de [AG]

Par construction :  $(AC) \parallel (FE) \parallel (GD)$ 

Donc les côtés opposé de *AFEC* et de *FGDE* sont 2 à 2 parallèles, se sont des parallélogrammes.

donc leurs côtés opposés sont de même longueur, donc :

$$CE = EP$$

comme C, E, D sont alignés,

E est le milieude [CD]

$$x_E = x_I$$

$$x_E = OE$$

$$= OC + CE$$

$$= OC + \frac{CD}{2}$$

$$= x_C + \frac{x_D - x_C}{2}$$

$$= x_A + \frac{x_B - x_A}{2}$$

$$= \frac{2x_A + x_B - x_A}{2}$$

$$= \frac{x_A + x_B}{2}$$