

## Chap 2 : Géométrie plane : triangles et coordonnées

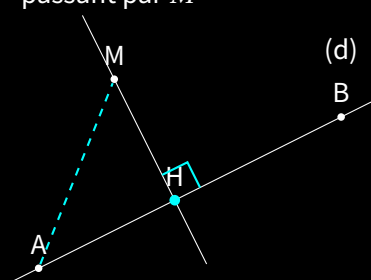
par scott hamilton

### 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  $M$



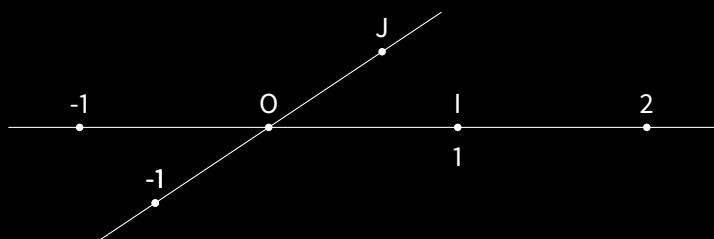
On prend  $A \in (d)$ ,  $A \neq H$

$MAH$  est rectangle en  $H$  donc son hypoténuse est  $MA$  donc  $MA$  est le côté 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 d'abscisse et d'ordonnée 0, le point d'abscisse 1 et le point d'ordonnée 1.



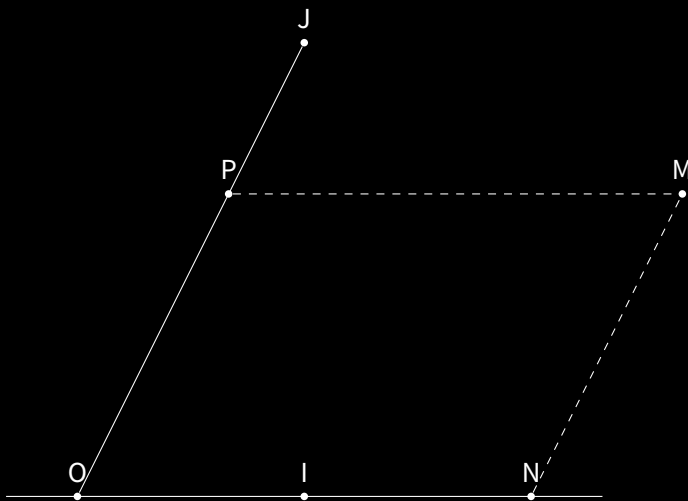
si  $(OI) \perp (OJ)$ , le repère est orthogonal

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.



$$ON = x \cdot OI \quad x > 0$$

$$OP = y \cdot OJ \quad y > 0$$

Si  $N$  est à droite de  $O$

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

$$\text{sinon} \quad x_M = -x$$

Si  $P \in [OJ]$

$$y_M = y$$

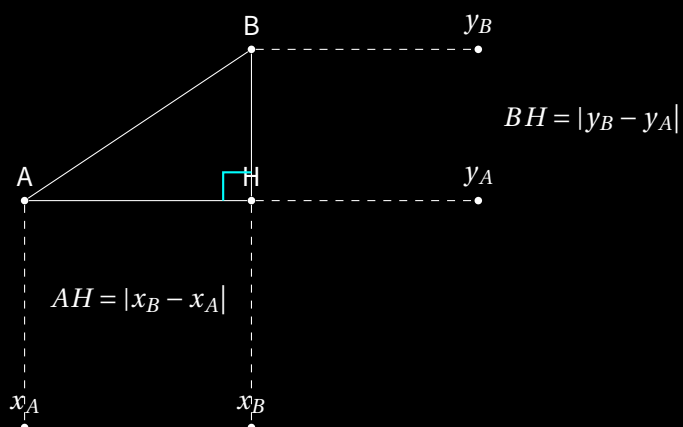
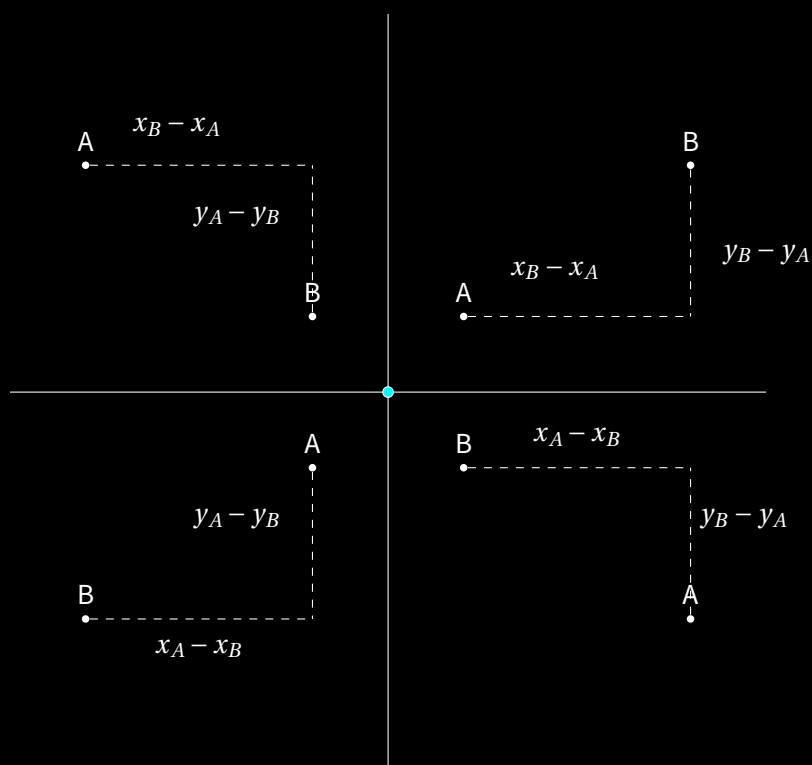
$$\text{sinon} \quad y_M = -y$$

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

### Distance entre deux points

Si  $(O, I, J)$  est orthonormé :

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



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

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

$$\begin{aligned} AB^2 &= |x_B - x_A|^2 + |y_B - y_A|^2 \\ &= (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 \end{aligned}$$

car les carrés sont positifs

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

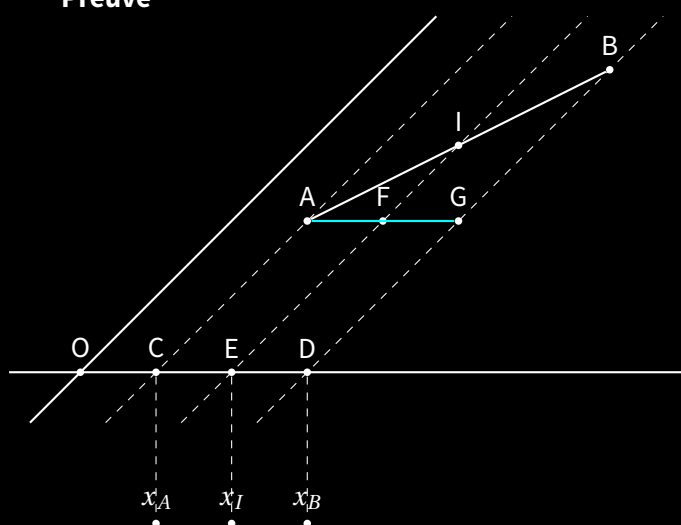
**Milieu d'un segment :**

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

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

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

**Preuve**



$C, E, D$  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 :  $(AC) \parallel (FE) \parallel (GD)$

et  $(AG) \parallel (CD)$

Donc les côtés opposés 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 milieu de  $[CD]$

$$x_E = x_I$$

$$x_E = OE$$

$$= OC + CE$$

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

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

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

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

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