

## BARYCENTRE DANS LE PLAN

### I) BARYCENTRE DE DEUX POINTS PONDERES

#### 1) DEFINITION

##### PROPRIETE

Soit A et B deux points du plan, a et b deux réels tels que  $a + b \neq 0$ .

Il existe un unique point G vérifiant :

$$a \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

##### DEFINITION

Ce point G est appelé **barycentre** du système  $\{(A, a); (B, b)\}$ .

On dit aussi que G est le barycentre **des points pondérés** ou **des points massifs**

$(A, a)$  et  $(B, b)$ .

- a et b peuvent être négatifs
- Dans la pratique on dit :  
« G barycentre de  $(A, a), (B, b)$  »

##### preuve :

On a :

$$\begin{aligned} a \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0} &\Leftrightarrow a \overrightarrow{GA} + b (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB}) = \vec{0} && \text{(d'après la relation de Chasles)} \\ &\Leftrightarrow (a + b) \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{AB} = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow (a + b) \overrightarrow{GA} = -b \overrightarrow{AB} \\ &\Leftrightarrow (a + b) \overrightarrow{AG} = b \overrightarrow{AB} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AG} = \frac{b}{a + b} \overrightarrow{AB} && \text{(car } a + b \neq 0) \end{aligned}$$

Ainsi chercher un point G tel que  $a \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ , c'est chercher un point G tel que  $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a + b} \overrightarrow{AB}$ .

Or, si  $a + b \neq 0$ , il existe un unique point G tel que  $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a + b} \overrightarrow{AB}$ ; on en déduit le résultat.

Si  $a + b = 0$ , alors il n'y a pas de barycentre.

**Rem :** Pour la construction du barycentre, on utilise le fait que  $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a + b} \overrightarrow{AB}$ .

**Exercice :** Construire les barycentre suivants :

G1 barycentre de  
 $(A, 1), (B, 1)$

G2 barycentre de  
 $(C, -3), (D, -2)$

G3 barycentre de  
 $(E, 4), (F, -2)$



### 2) PROPRIETES ( Dans la suite on suppose $a + b \neq 0$ )

#### a) HOMOGENEITE

Si G est le barycentre de  $(A, a), (B, b)$ , alors, pour tout réel k non nul, G est le barycentre de  $(A, ka), (B, kb)$ .

##### preuve :

Pour  $k \neq 0$ , on a :

$$\begin{aligned} &a \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0} \\ \Leftrightarrow &k(a \overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB}) = \vec{0} \\ \Leftrightarrow &k a \overrightarrow{GA} + k b \overrightarrow{GB} = \vec{0} \end{aligned}$$

$ka + kb \neq 0$ ; G est donc aussi le barycentre de  $(A, ka), (B, kb)$

**Ex :**

- G1 est aussi le barycentre de  $(A, 3), (B, 3)$
- G2 est aussi le barycentre de  $(C, 9), (D, 6)$
- G3 est aussi le barycentre de  $(E, -4), (F, 2)$

## b) POSITION DU BARYCENTRE

Si G est le barycentre de ( A , a ) , ( B , b ) , alors G est situé sur la droite ( AB ) .

Et réciproquement : tout point de ( AB ) est barycentre de A et B affectés de coefficients bien déterminés ( livre p 241 )

### Preuve :

$$\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}, \text{ ainsi } \overrightarrow{AG} \text{ est colinéaire à } \overrightarrow{AB}, \text{ donc G est situé sur ( AB )}$$

**Rem :** Si  $a = b (\neq 0)$  , G est appelé **isobarycentre** de A et de B .  
L'isobarycentre des deux points A et B est aussi le milieu du segment [AB] .

### En regardant d'un peu plus près ...

#### Idée de Preuve

Si le coefficient de A est nul, alors G et B sont confondus. ( de même pour B )	On a , a $\overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ et $a = 0$ , donc $b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ , c'est à dire $\overrightarrow{GB} = \vec{0}$ ( car $b \neq 0$ )
Si a et b sont de même signe alors $G \in [AB]$ .	On peut supposer a et b positif . Ainsi $0 < \frac{b}{a+b} < 1 \dots$ et $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$
Si a et b sont de signe contraire alors G appartient à la droite ( AB ) privé du segment [AB] .	On peut supposer $a < 0$ et $b > 0$ . Deux cas se présentent : <ul style="list-style-type: none"> <li><math>a + b &lt; 0</math> , ainsi <math>\frac{b}{a+b} &lt; 0</math></li> <li><math>a + b &gt; 0</math> , or <math>a + b &lt; b</math> , ainsi <math>\frac{b}{a+b} &gt; 1</math></li> </ul> On déduit le résultat de $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$
Si $ a  >  b $ , alors G est « plus près » de A que de B .	On a , a $\overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ donc $a \overrightarrow{GA} = -b \overrightarrow{GB}$ Ainsi $ a   GA  =  b   GB $ , c'est à dire $\frac{ GA }{ GB } = \frac{ b }{ a }$ ...

## c) PROPRIETE FONDAMENTALE

Si G est le barycentre de ( A , a ) , ( B , b ) , alors pour tout point M du plan :  $a \overrightarrow{MA} + b \overrightarrow{MB} = (a+b) \overrightarrow{MG}$

### Preuve:

On a , a  $\overrightarrow{GA} + b \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  . Donc pour tout point M du plan , on a :

$$a ( \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MA} ) + b ( \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MB} ) = \vec{0} \quad (\text{Chasles})$$

$$\Leftrightarrow (a+b) \overrightarrow{GM} + a \overrightarrow{MA} + b \overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow a \overrightarrow{MA} + b \overrightarrow{MB} = (a+b) \overrightarrow{MG}$$

### Rem:

- Si on considère le milieu I de [ AB ] , on retrouve une formule vue en seconde :  
Pour tout point M du plan ...  $\overrightarrow{MI} = \frac{1}{2} ( \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} )$
- Si M et A sont confondus , on retrouve :  $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$  ; si M et B sont confondus ...  $\overrightarrow{BG} = \frac{a}{a+b} \overrightarrow{BA}$  ; ...  
*Un choix judicieux de M , permet une construction facile de G .*

### 3) COORDONNEES DU BARYCENTRE DE DEUX POINTS

Le plan est muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points du plan.

Le barycentre  $G$  de  $(A, a)$ ,  $(B, b)$  a pour coordonnées :

$$x_G = \frac{1}{a+b} (a x_A + b x_B) \quad \text{et} \quad y_G = \frac{1}{a+b} (a y_A + b y_B)$$

$G$  a pour abscisse la moyenne pondérée des abscisses de  $A$  et  $B$  et pour ordonnée la moyenne pondérée des ordonnées de  $A$  et  $B$ .

#### **Preuve :**

On a vu que pour tout point  $M$  du plan  $\vec{MG} = \frac{1}{a+b} (a \vec{MA} + b \vec{MB})$

Pour  $O$  en particulier, on a :  $\vec{OG} = \frac{1}{a+b} (a \vec{OA} + b \vec{OB})$

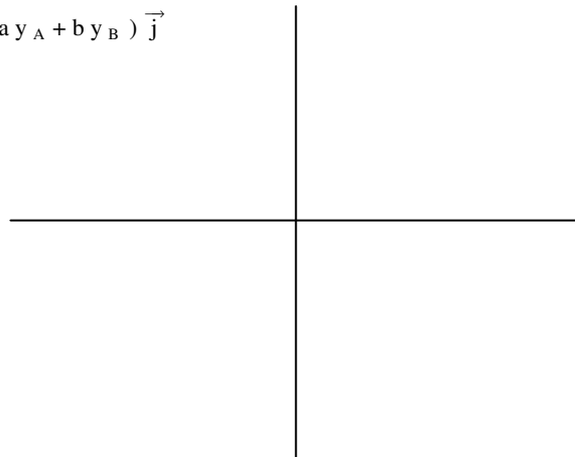
$$= \frac{1}{a+b} (a(x_A \vec{i} + y_A \vec{j}) + b(x_B \vec{i} + y_B \vec{j}))$$

$$= \frac{1}{a+b} (a x_A + b x_B) \vec{i} + \frac{1}{a+b} (a y_A + b y_B) \vec{j}$$

#### **Ex:**

Dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  on a,  $A(-1; -3)$  et  $B(2; 2)$ .

Placer le point  $G$  barycentre de  $(A, 1)$ ,  $(B, 3)$



## II) BARYCENTRE DE 3 POINTS PONDERES ET PLUS ...

### 1) DEFINITION

L'étude faite au paragraphe précédent se généralise à trois points pondérés, quatre points ou plus.

Nous n'énonçons la définition et les propriétés que dans le cas de trois points pondérés. (pour le cas général reportez-vous p dans le livre...)

#### **PROPRIETE :**

Soit  $A, B$  et  $C$  trois points du plan,  $a, b$  et  $c$  trois réels tels que  $a + b + c \neq 0$ .

Il existe un unique point  $G$  vérifiant :

$$a \vec{GA} + b \vec{GB} + c \vec{GC} = \vec{0}$$

Il est donné par ...

$$\vec{AG} = \frac{1}{a+b+c} (b \vec{AB} + c \vec{AC})$$

#### **DEFINITION :**

Ce point  $G$  est appelé **barycentre** de  $(A, a)$ ,  $(B, b)$ ,  $(C, c)$ .

#### Comme dans le cas de deux points pondérés :

##### **a) HOMOGENEITE :**

Le barycentre ne change pas lorsqu'on multiplie les coefficients par un même nombre non nul.

##### **b) ISOBARYCENTRE :**

Si  $a = b = c (\neq 0)$ ,  $G$  est encore appelé **isobarycentre** de  $A, B$  et  $C$ .

On verra en exercice que si  $A, B$  et  $C$  ne sont pas alignés alors l'isobarycentre de  $A, B$  et  $C$  est le centre de gravité du triangle  $ABC$ .

##### **c) PROPRIETE FONDAMENTALE :**

Après quelques calculs, on montre que pour tout point  $M$  du plan :

$$a \vec{MA} + b \vec{MB} + c \vec{MC} = (a + b + c) \vec{MG}$$

Ce qui nous permet de construire  $G$  en choisissant judicieusement  $M$ . ( $M = A, M = B, M = C \dots$ )

**d) COORDONNEES :**

Dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on déduit facilement de la formule ci-dessus les coordonnées de G.

$$\text{En prenant } M = O \dots : \quad x_G = \frac{1}{a+b+c} (a x_A + b x_B + c x_C) \quad \text{et} \quad y_G = \frac{1}{a+b+c} (a y_A + b y_B + c y_C)$$

**Rem :**

Si l'un des coefficient est nul ( par exemple c ), alors G est le barycentre des deux points pondérés  $(A, a)$ ,  $(B, b)$

**2) BARYCENTRE PARTIEL** on suppose  $a + b + c \neq 0$ 

Si on remplace deux points pondérés  $(A, a)$  et  $(B, b)$  ( avec  $a + b \neq 0$  ) par leur barycentre H affecté du coefficient  $a + b$ , alors le barycentre de  $(A, a)$ ,  $(B, b)$ ,  $(C, c)$  est aussi le barycentre de  $(C, c)$ ,  $(H, a + b)$ .

**Preuve:**

Soit H le barycentre de  $(A, a)$ ,  $(B, b)$ .

On a alors  $a \vec{HA} + b \vec{HB} = \vec{0}$

Soit G le barycentre de  $(A, a)$ ,  $(B, b)$ ,  $(C, c)$ .

$$\begin{aligned} \text{On a alors} \quad & a \vec{GA} + b \vec{GB} + c \vec{GC} = \vec{0} \\ \Leftrightarrow & a (\vec{GH} + \vec{HA}) + b (\vec{GH} + \vec{HB}) + c \vec{GC} = \vec{0} \\ \Leftrightarrow & (a+b) \vec{GH} + a \vec{HA} + b \vec{HB} + c \vec{GC} = \vec{0} \\ \Leftrightarrow & (a+b) \vec{GH} + c \vec{GC} = \vec{0} \end{aligned}$$

On en déduit que G est le barycentre de  $(C, c)$ ,  $(H, a + b)$ .

**Mais ... quel intérêt ?**

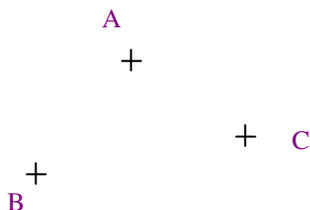
Cette propriété permet de ramener la construction du barycentre de trois points ( ou plus ), à la construction ( connue j'espère ) du barycentre de deux points.

**Ex:**

Soit A, B et C trois points du plan.

Construire le barycentre G de  $(A, 2)$ ,  $(B, 1)$ ,  $(C, 1)$ .

Choisir les combinaisons les plus simples



**Rem :** Si les coefficients sont de même signe, alors le barycentre est situé à l'intérieur du triangle ABC.