

Définitions :Points pondérés :

Etant donné un point A du plan et un réel  $\alpha$ , le couple  $(A, \alpha)$  est appelé point pondéré  
 $\alpha$  est dit coefficient ou masse associé au point A.

$(E, \sqrt{2})$ ,  $(C, -3)$ ,  $(A, 2)$ , ... sont des points pondérés.

Barycentre de deux points pondérés :

$(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$  sont deux points pondérés tels que  $\alpha + \beta \neq 0$ .

G est dit le barycentre de  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$  équivaut à  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ .

On dit aussi que G est le barycentre des points A et B affectés des coefficients respectifs  $\alpha$  et  $\beta$ .

Exemples :

- Soit I le milieu du segment [AB] équivaut à .....  
I est donc le barycentre de .....  
I est appelé aussi isobarycentre de A et B.
- Soit [AB] un segment de longueur 5 cm et H le barycentre des points pondérés  $(A, 2)$  et  $(B, 3)$ .  
Ecrire  $\overrightarrow{AH}$  à l'aide de  $\overrightarrow{AB}$ , puis construire H.

Propriétés :

- Soit G le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$ .

Ecrire  $\overrightarrow{AG}$  à l'aide de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{BG}$  à l'aide de  $\overrightarrow{BA}$ .

Que peut – on dire des points A, B et G ?

Activités 3 et 6 page 95.

- Soit G le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$ .  
Soit k un réel non nul. Montrer que G est aussi barycentre des points pondérés  $(A, k\alpha)$  et  $(B, k\beta)$ .

- Si  $\alpha = 0$  et  $\beta \neq 0$  alors

Si  $\beta = 0$  et  $\alpha \neq 0$  alors

- Soit G le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$ .

M est un point quelconque du plan. Montrer que  $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$ .

Activité 9 page 96.

Exercices 1, 2 et 3 page 101.

Coordonnées du barycentre de deux points dans repère cartésien :

Le plan est muni d'un repère cartésien  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soient deux points distincts  $A(x_A, y_A)$  et  $B(x_B, y_B)$  et deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $\alpha + \beta \neq 0$ . Si  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$  Exprimer  $\vec{OG}$  à l'aide de  $\vec{OA}$  et  $\vec{OB}$ . En déduire les coordonnées de  $G$  en fonction de celles de  $A$  et  $B$ .

Barycentre de 3 points :

Activité 13 page 97.

Définition :

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points du plan et  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  trois réels tels que  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ .  
 $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha), (B, \beta)$  et  $(C, \gamma)$  si et seulement si  $\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} + \gamma \vec{GC} = \vec{0}$ .  
Si  $\alpha = \beta = \gamma$  alors  $G$  est dit l'isobarycentre des points  $A, B$  et  $C$ .

Propriétés :

Si  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha), (B, \beta)$  et  $(C, \gamma)$  alors :

- Pour tout point  $M$  du plan on a :  $\alpha \vec{MA} + \beta \vec{MB} + \gamma \vec{MC} = \dots\dots\dots$
- $\vec{AG} = \dots\dots\dots \vec{AB} + \dots\dots\dots \vec{AC}$ .

Exercice :

Soit  $ABC$  un triangle du plan.  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 1), (B, 2)$  et  $(C, 2)$ .

On se propose de construire  $G$  par deux méthodes différentes.

1. Exprimer  $\vec{AG}$  à l'aide de  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  ; puis construire  $G$ .
2. Soit  $I$  le milieu de  $[BC]$ .
  - a) Montrer que  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 1)$  et  $(I, 4)$ .
  - b) Construire alors  $G$ .

Coordonnées du barycentre de trois points dans un repère cartésien :

Si  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, \alpha), (B, \beta)$  et  $(C, \gamma)$  alors les coordonnées de  $G$  sont :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{et} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

Avec :  $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$  et  $C(x_C, y_C)$ .

### Applications :

Problème de concours : « activité 21 page 99 ».

Problème d'alignement : « activité 22 page 99 ».

Problème de recherche d'ensemble de points : « activité 23 page 100 ».

### Exercice :

On considère dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les points  $A(2,-1)$  ;  $B(-1,1)$  et  $C(-1,4)$ .

- 1) Placer les points A,B et C dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2) Montre que les points A,B et C ne sont pas alignés.
- 3) Soit G le barycentre des points pondérés  $(A,-1)$  ;  $(B,3)$  et  $(C,-1)$ .
  - a- Exprimer  $\vec{AG}$  à l'aide de  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  .
  - b- Construire le point G.
  - c- Calculer les coordonnées du point G dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 4) Déterminer l'ensemble  $\zeta$  des points M du plan tels que  $\|-\vec{MA} + 3\vec{MB} - \vec{MC}\| = 4$ .