

# Le barycentre dans le plan

## Chapitre 10

### Barycentre de deux points pondérés

---

Le barycentre généralise l'idée de milieu : c'est le « point d'équilibre » d'un système de points affectés de poids.

#### Définition — Barycentre de deux points pondérés

Soient  $A, B$  deux points du plan et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  avec  $\alpha + \beta \neq 0$ . Le *barycentre* du système pondéré  $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$  est l'unique point  $G$  tel que :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}.$$

#### Propriété — Caractérisation par un vecteur d'un point quelconque

Pour tout point  $M$  du plan :

$$\overrightarrow{MG} = \frac{\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB}}{\alpha + \beta}.$$

*Démonstration.*  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  s'écrit, avec Chasles,  $\alpha(\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MA}) + \beta(\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MB}) = \vec{0}$ , soit  $(\alpha + \beta)\overrightarrow{GM} = -(\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB})$ , d'où la formule. ■

**Exemple.** Barycentre de  $(A, 1)$  et  $(B, 1)$  :  $\overrightarrow{MG} = \left(\frac{1}{2}\right)(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB})$ , c'est-à-dire le **milieu** de  $[AB]$ .

Barycentre de  $(A, 2)$  et  $(B, 1)$  :  $\overrightarrow{AG} = \left(\frac{1}{3}\right)\overrightarrow{AB}$  (plus proche de  $A$ , puisque  $A$  est plus « lourd »).

### Propriété d'homogénéité

---

#### Théorème — Homogénéité

Le barycentre de  $(A, \alpha), (B, \beta)$  est identique au barycentre de  $(A, k\alpha), (B, k\beta)$  pour tout  $k \in \mathbb{R}^*$  (à condition que  $\alpha + \beta \neq 0$ ).

*Démonstration.*  $k\alpha \overrightarrow{GA} + k\beta \overrightarrow{GB} = k(\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB}) = \vec{0}$  si  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ . ■

Conséquence : on peut toujours se ramener à des poids de somme 1, ou simplifier les poids par un facteur commun.

## Barycentre de trois points pondérés

### Définition

Soient  $A, B, C$  trois points et  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  avec  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ . Le barycentre  $G$  est l'unique point vérifiant :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}.$$

Pour tout  $M$  :  $\overrightarrow{MG} = \left(\frac{1}{\alpha+\beta+\gamma}\right) (\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC})$ .

**Exemple. Centre de gravité.** Le *centre de gravité* d'un triangle  $ABC$  est le barycentre de  $(A, 1), (B, 1), (C, 1)$  :  $\overrightarrow{MG} = \left(\frac{1}{3}\right) (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})$ . On retrouve la caractérisation vue en Tronc Commun.

## Associativité

### Théorème — Associativité

Soit  $G$  le barycentre de  $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ , et supposons  $\alpha + \beta \neq 0$ . Si  $H$  est le barycentre de  $(A, \alpha), (B, \beta)$ , alors  $G$  est le barycentre de  $(H, \alpha + \beta), (C, \gamma)$ .

Intuition : on peut « regrouper » des points de même sous-système en un seul barycentre partiel, avec un poids égal à la somme.

**Exemple.** Barycentre  $G$  de  $(A, 1), (B, 1), (C, 2)$ . Regroupons  $A, B$  en leur milieu  $I$  (barycentre de  $(A, 1), (B, 1)$  avec somme 2). Par associativité,  $G$  est le barycentre de  $(I, 2), (C, 2)$ , c'est-à-dire le milieu de  $[IC]$ .

## Coordonnées d'un barycentre

### Théorème

Dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , si  $A(x_A; y_A), B(x_B; y_B), C(x_C; y_C)$  et  $G$  est le barycentre de  $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$  (avec  $S = \alpha + \beta + \gamma \neq 0$ ) :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{S}, \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{S}.$$

**Exemple.** Centre de gravité de  $A(0; 0), B(6; 0), C(0; 9)$  :  $G\left(\frac{0+6+0}{3}; \frac{0+0+9}{3}\right) = (2; 3)$ .

## Applications

### Médianes et centre de gravité

Le centre de gravité divise chaque médiane dans le rapport 2 : 1 à partir du sommet. Formellement : si  $A'$  est le milieu de  $[BC]$ ,  $\overrightarrow{AG} = \left(\frac{2}{3}\right)\overrightarrow{AA'}$ .

### Alignement et barycentre

#### Propriété

Trois points  $P, Q, R$  sont alignés ssi il existe des réels  $\alpha, \beta, \gamma$  non tous nuls tels que  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  et  $(P, \alpha), (Q, \beta), (R, \gamma)$  aient  $P, Q$  ou  $R$  comme barycentre.

En pratique, pour montrer que trois points sont alignés via barycentre, on les exprime les uns en fonction des autres avec les mêmes points.

### Lignes de niveau

#### Propriété

L'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} + \gamma\overrightarrow{MC} = \vec{u}$  (avec  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  et  $\vec{u}$  un vecteur fixe) est vide, un point, ou un cercle (selon le cas), grâce à la réduction au barycentre.

**Exemple.** Trouver l'ensemble des  $M$  tels que  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Avec  $G =$  centre de gravité du triangle : le premier membre vaut  $3\overrightarrow{MG}$ . L'équation  $3\overrightarrow{MG} = \vec{0}$  a pour unique solution  $M = G$ .