

### A. BARYCENTRE DE DEUX POINTS

**1. Définition :** Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a + b \neq 0$  et deux points A et B du plan. Il existe un unique point G de la droite (AB) tel que  $a \vec{GA} + b \vec{GB} = \vec{0}$ . G est appelé le barycentre du système de points pondérés  $\{(A, a); (B, b)\}$ .

**Notation :**  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b)\}$ .

**2. Caractérisation :** Avec la condition  $a + b \neq 0$ , on a l'équivalence :

- 1)  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b)\}$  ;
- 2) Pour tout point M du plan,  $a \vec{MA} + b \vec{MB} = (a + b) \vec{MG}$  ;
- 3)  $\vec{AG} = \frac{b}{a+b} \vec{AB}$  ;
- 4) Il existe un point O tel que  $\frac{a}{a+b} \vec{OA} + \frac{b}{a+b} \vec{OB} = \vec{OG}$  .

**3. Construction :** exemples :  $G = \text{bar}\{(A, 2); (B, 3)\}$  ;

$K = \text{bar}\{(A, 2); (B, -1)\}$  ;

*propriété :* si  $ab > 0$ , alors  $G \in [AB]$  et si  $ab < 0$ , alors  $G \notin [AB]$ .

4. **Propriétés :** a) Si  $a = b$ , G est appelé l'**isobarycentre** des points A et B ;
- b) Pour  $k$  réel non nul, on a  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b)\} = G = \text{bar}\{(A, ka); (B, kb)\}$ .



### B. BARYCENTRE DE TROIS POINTS

**1. Définition :** Soient  $a, b$  et  $c$  trois réels tels que  $a + b + c \neq 0$  et trois points A, B et C du plan. Il existe un unique point G du plan (ABC) tel que  $a \vec{GA} + b \vec{GB} + c \vec{GC} = \vec{0}$ . G est appelé le barycentre du système de points pondérés  $\{(A, a); (B, b); (C, c)\}$ .

**Notation :**  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b); (C, c)\}$ .

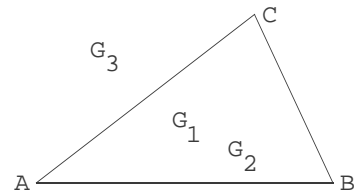
**2. Caractérisation :** Avec la condition  $a + b + c \neq 0$ , on a l'équivalence :

- 1)  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b); (C, c)\}$  ;
- 2) Pour tout point M du plan,  $a \vec{MA} + b \vec{MB} + c \vec{MC} = (a + b + c) \vec{MG}$  ;
- 3)  $\vec{AG} = \frac{b}{a+b+c} \vec{AB} + \frac{c}{a+b+c} \vec{AC}$  ;
- 4) Il existe un point O tel que  $\frac{a}{a+b+c} \vec{OA} + \frac{b}{a+b+c} \vec{OB} + \frac{c}{a+b+c} \vec{OC} = \vec{OG}$  .

**3. Construction :** exemples : Sur la figure ci-contre,

$G_1 = \text{bar}\{(A, 1); (B, 1); (C, 1)\}$  ;  $G_2 = \text{bar}\{(A, 2); (B, 3); (C, 1)\}$  ;

$G_3 = \text{bar}\{(A, 2); (B, -1); (C, 3)\}$  .



**4. Propriétés :**

- a) Si  $a = b = c$ , G est appelé l'**isobarycentre** des points A, B et C ou centre de gravité du triangle ABC;
- b) Pour  $k$  réel non nul, on a  $G = \text{bar}\{(A, a); (B, b); (C, c)\} = \text{bar}\{(A, ka); (B, kb); (C, kc)\}$ .
- c) **Associativité :** si  $a + b \neq 0$ , soit S le barycentre de  $\{(A, a); (B, b)\}$  ; alors  $G = \text{bar}\{(S, a+b); (C, c)\}$ .
- d) Dans l'espace, le barycentre de trois points A, B et C est dans le plan (ABC).
- e) Coordonnées de G dans un repère (O;  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ) :

$$x_G = \frac{ax_A + bx_B + cx_C}{a + b + c}, \quad y_G = \frac{ay_A + by_B + cy_C}{a + b + c} \quad \text{et} \quad z_G = \frac{az_A + bz_B + cz_C}{a + b + c} .$$

### 5. Généralisation :

Pour  $n$  entier supérieur à 3, le barycentre de  $n$  points pondérés  $(A_1, a_1), (A_2, a_2), (A_3, a_3), \dots, (A_n, a_n)$  existe si la somme  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \neq 0$  et ce barycentre vérifie  $a_1 \vec{GA}_1 + a_2 \vec{GA}_2 + a_3 \vec{GA}_3 + \dots + a_n \vec{GA}_n = \vec{0}$  .

**Exercices :** a) Déterminer l'isobarycentre d'un quadrilatère quelconque ABCD.

b) Déterminer le barycentre du système (A, 1), (B, 2), (C, -1), (D, 3).

c) Déterminer l'isobarycentre d'un tétraèdre ABCD.

d) ABCDEFGH est un cube ; déterminer l'isobarycentre de la pyramide ABCDE ; déterminer le barycentre de (A, 1), (C, 2), (F, -1).