# **BARYCENTRE**

# I) ACTIVITES

# Activité 1 :

Sur une barre rigide de poids négligeable et de longueur 1m on considère deux boules métalliques de 500 g en A et de 350 g en B. M un point sur la barre.

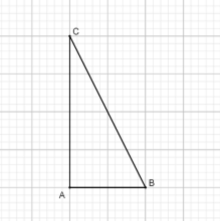
Déterminer la position de M sachant que le système et e équilibre.



#### Activité 2:

Soit ABC un triangle rectangle en A et AC = 2AB.

- 1- Montrer qu'il existe un et un seul point G tel que :  $2 \overrightarrow{AG} 3 \overrightarrow{BG} + 2 \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}$
- 2- Tracer le point *G*
- 3- Si le plan est rapporté au repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AI})$  où I est milieu de [AC], quels seront les coordonnées du point G.



### Activité 3:

Soit  $(A_i)_{i\leq 4}$  une famille de 4 points, et  $(\alpha_i)_{i\leq 4}$  4 réels dont la somme est non nulle. Montrer que l'application :

$$\varphi \colon \mathcal{P} \to \mathcal{V}_2$$
 
$$M \mapsto \sum_{i=1}^4 \alpha_i \overrightarrow{MA_i}$$

est une bijection. L'application  $\varphi$  s'appelle l'application de Leibniz

(Wilhelm Leibniz 1646-1716)

# **II) DEFINITIONS ET PROPRIETES :**

# 1) Vocabulaires

# **Définitions:**

- Soit A un point et  $\alpha$  un réel non nul ; le couple  $(A, \alpha)$  s'appelle un **point pondéré**.
- Plusieurs points pondérés constituent un système pondéré

# Barycentre de deux points pondérés.

# 2.1 Définitions.

#### Propriété:

Soit  $\{(A,\alpha);(B,\beta)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha+\beta\neq 0$  l'application  $\begin{aligned} \varphi_2\colon \mathcal{P} \to \mathcal{V}_2 \\ M \mapsto \alpha \overrightarrow{AM} + \beta \ \overrightarrow{BM} \end{aligned}$  est une bijection. Il existe un et un seul point G qui vérifie  $\varphi_2(G) = \overrightarrow{0}$ 

**Preuve**:  $\varphi_2$  est l'application de Leibniz pour deux points

#### **Définition:**

Soit  $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta \neq 0$ ; le barycentre du système pondéré  $\Sigma$  est le point G qui vérifie :  $\alpha \overrightarrow{AG} + \beta \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{0}$ .

On écrit :  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ 

# 2.2 Propriétés de barycentre de deux points pondérés.

Soit  $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta \neq 0$  et  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ On a donc  $\alpha \overrightarrow{AG} + \beta \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{0}$  et par suite : pour tout réel k non nul on a :  $k\alpha \overrightarrow{AG} + k\beta \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{0}$  et donc  $G = Bar\{(A, k\alpha); (B, k\beta)\}$ .

# Propriété:

Le barycentre d'un système pondéré de deux points ne varie pas si on multiplie les poids par le même réel non nul

- Si  $\alpha = \beta$  le barycentre du système pondéré  $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  s'appelle **l'isobarycentre de** A et B qui n'est que la milieu du segment [AB].
- Construction:

Construire  $G = Bar\{(A, 3); (B, 2)\}$ 

• Soit  $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta \neq 0$  et  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ 

On a donc :  $\alpha \overrightarrow{AG} + \beta \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{0}$ 

par suite :  $\alpha \overrightarrow{AO} + \alpha \overrightarrow{OG} + \beta \overrightarrow{BO} + \beta \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0}$  où O est un pont quelconque dans le plan  $(\mathcal{P})$ 

 $\mathsf{d'où}: (\alpha + \beta)\overrightarrow{OG} + \alpha \overrightarrow{AO} + \beta \ \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{0}$ 

on conclut que :  $\overrightarrow{OG} = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta}\right) \overrightarrow{OA} + \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta}\right) \overrightarrow{OB}$ . (car  $\alpha + \beta \neq 0$ )

#### Propriété:

Soit  $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta \neq 0$  et  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ .

Pour tout point O du plan  $(\mathcal{P})$  on a :  $\overrightarrow{OG} = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta}\right) \overrightarrow{OA} + \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta}\right) \overrightarrow{OB}$ .

Cette propriété s'appelle la propriété caractéristique du barycentre.

# Propriété:

Si  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$  alors les points A, B et G sont alignés.

#### Preuve:

Il suffit d'utiliser la propriété précédente en posant A=0 dans la propriété ; On aura  $\overrightarrow{AG}=\left(\frac{\beta}{\alpha+\beta}\right)\overrightarrow{AB}$ D'où les vecteurs  $\overrightarrow{AG}$  et  $\overrightarrow{AB}$  sont colinéaires et par suite : les points A,B et G sont alignés.

#### Propriété:

Le plan  $(\mathcal{P})$  et rapporté à un repère  $\mathcal{R}(0,\vec{\iota},\vec{j})$ , Soient  $A(x_A,y_A)$  et  $B(x_B,y_B)$  et  $G=Bar\{(A,\alpha);(B,\beta)\}$  on a :

$$\begin{cases} x_G = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta}\right) x_A + \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta}\right) x_B \\ y_G = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta}\right) y_A + \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta}\right) y_B \end{cases}$$

**Preuve :** Il suffit d'utiliser la propriété caractéristique du barycentre.

### Exercice:

Considérons les applications  $f(x) = x^2 + 1$  et g(x) = 2x définies sur  $\mathbb R$  soient  $C_f$  et  $C_g$  leurs courbes respectives dans un repère orthonormé. Pour tout x dans  $\mathbb R$ , on pose  $M_x$  le point de  $C_f$  d'affixe x et  $N_x$  le point d'affixe x de  $C_g$ .

- 1- Déterminer les coordonnées du point  $G_x$  isobarycentre de  $M_x$  et  $N_x$ .
- 2- Déterminer et tracer l'ensemble dans lequel varie  $G_x$  quand x varie dans  $\mathbb{R}$ .

# 3) Barycentre de trois points pondérés

#### 3.1 Définition

### Propriété:

Soit  $\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha+\beta+\gamma\neq 0$  l'application :  $\varphi_3\colon \mathcal{P}\to\mathcal{V}_2$   $M\mapsto \alpha \overrightarrow{AM}+\beta \ \overrightarrow{BM}+\gamma \ \overrightarrow{CM}$  est une bijection. Il existe un et un seul point G qui vérifie  $\varphi_3(G)=\overrightarrow{0}$  c est à dire :  $\alpha \overrightarrow{AG}+\beta \ \overrightarrow{BG}+\gamma \ \overrightarrow{CG}=\overrightarrow{0}$ 

**Preuve**:  $\varphi_3$  est l'application de Leibniz pour trois points

### Propriété:

Soit  $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$  un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  et  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ On a pour tout point O du plan  $(\mathcal{P})$ :  $\overrightarrow{OG} = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma}\right) \overrightarrow{OA} + \left(\frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma}\right) \overrightarrow{OB} + \left(\frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma}\right) \overrightarrow{OC}$ 

Preuve : Même démonstration que dans le cas précèdent.

#### Propriété:

Le plan  $(\mathcal{P})$  et rapporté à un repère  $\mathcal{R}(O,\vec{\iota},\vec{\jmath})$ , Soient  $A(x_A,y_A)$ ;  $B(x_B,y_B)$   $C(x_C,y_C)$  et  $G = Bar\{(A,\alpha); (B,\beta); (C,\gamma)\}$  on a :  $\begin{cases} x_G = \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta+\gamma}\right) x_A + \left(\frac{\beta}{\alpha+\beta+\gamma}\right) x_B + \left(\frac{\gamma}{\alpha+\beta+\gamma}\right) x_C \\ y_G = \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta+\gamma}\right) y_A + \left(\frac{\beta}{\alpha+\beta+\gamma}\right) y_B + \left(\frac{\gamma}{\alpha+\beta+\gamma}\right) y_C \end{cases}$ 

#### Propriété:

Le barycentre d'un système pondéré de trois points ne varie pas si on multiplie les poids par le même nombre non nul :  $Bar\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)=Bar\{(A,k\alpha);(B,k\beta);(C,k\gamma)\}$  pour  $k\neq 0$ 

#### **Exercice:**

Soit  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$  où  $\alpha + \beta \neq 0$  et  $G' = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ 

Montrer que  $G = Bar\{(G', (\alpha + \beta)); (C, \gamma)\}$ 

### Propriété:

Si 
$$G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma) \text{ avec } \alpha + \beta \neq 0 \text{ et } G' = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$$
  
Alors :  $G = Bar\{(G', (\alpha + \beta)); (C, \gamma)\}$ 

#### Remarque:

La propriété d'associativité nous permet de construire le barycentre de trois points pondérés.

# **Application:**

Construire le barycentre du système pondéré  $\{(A, -2); (B, 3); (C, 1)\}$ 

# Cas particulier

Si les poids  $\alpha$ ;  $\beta$  et  $\gamma$  sont égaux le barycentre de  $\{(A, \alpha); (B, \alpha); (C, \alpha)\}$  s'appelle **le centre de gravité** du triangle ABC.

#### Exercice 1:

Soit ABC un triangle. Pour tout point M on pose

$$\begin{cases} \vec{u} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + 2 \overrightarrow{CM} \\ \vec{v} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} - 2 \overrightarrow{CM} \end{cases}$$

- 1- Réduire l'écriture de  $\vec{u}$  .
- 2- Montrer que le vecteur  $\vec{v}$  est constant.
- 3- Déterminer l'ensemble des points M tel que les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  soient colinéaires.

### Exercice 2:

Déterminer les ensembles suivants :

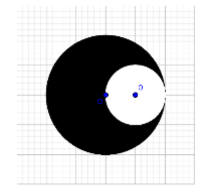
$$\Delta = \{ M \in (\mathcal{P}) / \left\| 4 \overrightarrow{AM} + 2 \overrightarrow{BM} - \overrightarrow{CM} \right\| = \left\| \overrightarrow{AM} + 2 \overrightarrow{BM} + 2 \overrightarrow{CM} \right\| \}$$
  
$$\Gamma = \{ M \in (\mathcal{P}) / \left\| \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} + 2 \overrightarrow{CM} \right\| = \left\| 3 \overrightarrow{AM} - 2 \overrightarrow{BM} - \overrightarrow{CM} \right\| \}$$

#### Exercice 3:

Le solide (S) est constitué d'un disque  $(\mathcal{D})$  dont on a enlevé le disque  $(\mathcal{D}')$ 

- $(\mathcal{D})$  est le disque de centre O et de rayon 2R
- $(\mathcal{D}')$  est le disque de centre  $\Omega$  et de rayon R

Déterminer et tracer le centre de gravité du solide.



# 5) Barycentre de quatre points pondérés

3.1 Définition

#### Propriété :

Soit 
$$\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma);(D,\delta)\}$$
 un système pondéré, tel que  $\alpha+\beta+\gamma+\delta\neq 0$  l'application :  $\varphi_4\colon \mathcal{P}\to\mathcal{V}_2$   $M\mapsto \alpha \overrightarrow{AM}+\beta \ \overrightarrow{BM}+\gamma \ \overrightarrow{CM}+\delta \ \overrightarrow{DM}$  est une bijection. Il existe un et un seul point  $G$  qui vérifie  $\varphi_4(G)=\overrightarrow{0}$ 

**Preuve** :  $\varphi_4$  est l'application de Leibniz pour quatre points

#### Propriété:

Soit 
$$\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$$
 un système pondéré, tel que  $\alpha + \beta + \gamma + \delta \neq 0$  et  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$  On a pour tout point  $O$  du plan  $(\mathcal{P})$ : 
$$\overrightarrow{OG} = \left(\frac{\alpha}{s}\right) \overrightarrow{OA} + \left(\frac{\beta}{s}\right) \overrightarrow{OB} + \left(\frac{\gamma}{s}\right) \overrightarrow{OC} + \left(\frac{\delta}{s}\right) \overrightarrow{OD} \text{ où } S = \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

Preuve : Même démonstration que dans les cas précédents.

#### Propriété:

```
Le plan (\mathcal{P}) et rapporté à un repère \mathcal{R}(O,\vec{\imath},\vec{\jmath}), Soient A(x_A,y_A); B(x_B,y_B); C(x_C,y_C) et D(x_D,y_D) et G = Bar\{(A,\alpha); (B,\beta); (C,\gamma); (D,\delta)\} on a : \begin{cases} x_G = \left(\frac{\alpha}{S}\right) x_A + \left(\frac{\beta}{S}\right) x_B + \left(\frac{\gamma}{S}\right) x_C + \left(\frac{\delta}{S}\right) x_D \\ y_G = \left(\frac{\alpha}{S}\right) y_A + \left(\frac{\beta}{S}\right) y_B + \left(\frac{\gamma}{S}\right) y_C + \left(\frac{\delta}{S}\right) y_D \end{cases} Où S = \alpha + \beta + \gamma + \delta
```

# Propriété:

Le barycentre d'un système pondéré de quatre points ne varie pas si on multiplie les poids par le même nombre non nul :  $Bar\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma);(D,\delta)\}=Bar\{(A,k\alpha);(B,k\beta);(C,k\gamma);(D,k\delta)\}$  pour  $k\neq 0$ 

#### **Exercice:**

```
Soit G = Bar\{Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\} où \alpha + \beta \neq 0 et \gamma + \delta \neq 0
Si G' = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\} et G'' = Bar\{(C, \gamma); (D, \delta)\}
Montrer que : G = Bar\{(G', (\alpha + \beta)); (G'', \gamma + \delta)\}
```

#### Propriété:

```
Si G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\} avec \alpha + \beta \neq 0 et \gamma + \delta \neq 0

Si G' = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta)\} et G'' = Bar\{(C, \gamma); (D, \delta)\}

Alors G = Bar\{(G', (\alpha + \beta)); (G'', \gamma + \delta)\}
```

#### Remarque:

La propriété d'associativité nous permet de construire le barycentre de quatre points pondérés.

### **Application:**

ABCD un rectangle tel que : AB = 2BC Construire le barycentre du système pondéré  $\{(A, -2); (B, 3); (C, 1); (D, 1)\}$ 

# Cas particulier

Si les poids  $\alpha$ ;  $\beta$  et  $\gamma$  sont égaux le barycentre de  $\{(A, \alpha); (B, \alpha); (C, \alpha); (D, \delta)\}$  s'appelle **le centre de gravité** du quadrilatère ABCD.

#### **Exercice:**

Déterminer des poids  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  et  $\delta$  pour les points A, B, C et D pour que  $G = Bar\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$  dans le figure ci-dessous

