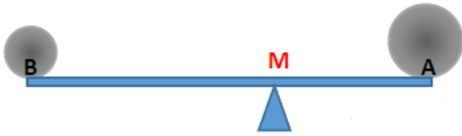


BARYCENTRE

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 est en 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 : $2\vec{AG} - 2\vec{BG} + 2\vec{CG} = \vec{0}$

2- Tracer le point G.

3- Si le plan est rapporté au repère $(A; \vec{AB}; \vec{AI})$

où I est milieu de [AC], quels seront les coordonnées du point G.

Activité 3 : Soit $(A_i)_{1 \leq i \leq 4}$ une famille de 4 points, et $(\alpha_i)_{1 \leq i \leq 4}$ 4 réels dont la somme est non nulle.

Montrer que l'application :

$$f : P \rightarrow V_2 \text{ tel que : } f(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{MA}_i$$

Est une bijection

(L'application f s'appelle l'application de Leibniz)

(Wilhelm Leibniz 1646-1716)

II) DEFINITIONS ET PROPRIETES :

1) Vocabulaires

Définitions : Soit A un point et α un réel non nul ; le couple (A, α) s'appelle un point pondéré.

Plusieurs points pondérés constituent un système pondéré

2) Barycentre de deux points pondérés.

2.1 Définitions.

Propriété : Soit $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ un système pondéré, tel que $\alpha + \beta \neq 0$

l'application $f_2 : P \rightarrow V_2$ tel que :

$f_2(M) = \alpha \vec{MA} + \beta \vec{MB}$ est une bijection et il existe un et un seul point G qui vérifie $f_2(G) = \vec{0}$

Preuve : f_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 Σ est le point G qui vérifie :

$$\alpha \vec{AG} + \beta \vec{BG} = \vec{0}$$

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

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

$$\alpha \vec{AG} + \beta \vec{BG} = \vec{0}$$

et par suite : pour tout réel k non nul on a :

$$k\alpha \vec{AG} + k\beta \vec{BG} = \vec{0}$$

et donc $G = \text{Bar}\{(A, k\alpha); (B, k\beta)\}$.

Propriété :

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

b) Si $\alpha = \beta$ le barycentre du système pondéré

$\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ s'appelle l'isobarycentre de

A et B qui n'est que le milieu du segment [AB].

Construction :

• **Exemple1 :** Construire $G = \text{Bar}\{(A, 4); (B, -5)\}$

$G = \text{Bar}\{(A, 4); (B, -5)\}$ donc : $4\vec{AG} - 5\vec{BG} = \vec{0}$

$$4\vec{AG} + 5(\vec{GA} + \vec{AB}) = \vec{0} \Leftrightarrow -4\vec{GA} + 5\vec{GA} + 5\vec{AB} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \vec{GA} + 5\vec{AB} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AG} = 5\vec{AB}$$

Donc le point $G \in (AB)$



• Exemple2 :

Construire $G = \text{Bar}\{(A, \sqrt{8}); (B, -\sqrt{2})\}$

$$G = \text{Bar}\{(A, \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{8}); (B, \frac{1}{\sqrt{2}} \times (-\sqrt{2}))\}$$

donc : $G = \text{Bar}\{(A, 2); (B, -1)\}$

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

et $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ On a donc par suite :

$$\alpha \vec{AG} + \beta \vec{BG} = \vec{0}$$

soit M est un point quelconque dans le plan (P)

on a donc :

$$\alpha(\vec{AM} + \vec{MG}) + \beta(\vec{BM} + \vec{MG}) = \vec{0} \Leftrightarrow (\alpha + \beta)\vec{MG} + \alpha\vec{AM} + \beta\vec{BM} = \vec{0}$$

$$\text{d'où : on conclut que : } \vec{MG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \vec{MA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \vec{MB}$$

Propriété : Soit $\Sigma = \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ un système pondéré, tel que $\alpha + \beta \neq 0$

et $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$. Pour tout point M du plan (P) on a : $\overline{MG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overline{MA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overline{MB}$

ou $(\alpha + \beta) \overline{MG} = \alpha \overline{MA} + \beta \overline{MB}$

Cette propriété s'appelle la propriété caractéristique du barycentre.

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

Preuve : Il suffit d'utiliser la propriété précédente en posant $A = M$ dans la propriété :

On aura : $\overline{AG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overline{AA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overline{AB}$

donc : $\overline{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overline{AB}$

D'où les vecteurs \overline{AG} et \overline{AB} sont colinéaires et par suite : les points A, B et G sont alignés.

Propriété : Le plan (P) est rapporté à un repère $R(O; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ des points du plan et $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ on a :

$\overline{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} \overline{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overline{OB}$

et donc on a les coordonnées de G :

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

Preuve : (Il suffit d'utiliser la propriété caractéristique du barycentre en posant $A = O$)

Exemples : 1) Dans le plan (P) rapporté à un repère $R(O; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(3; 2)$ et $B(4; 1)$

Et soit $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, -5)\}$

Solution : on a : $\begin{cases} x_G = \frac{-x_A + 5x_B}{4} \\ y_G = \frac{-y_A + 5y_B}{4} \end{cases}$ donc $\begin{cases} x_G = \frac{17}{4} \\ y_G = \frac{3}{4} \end{cases}$

Donc : $G\left(\frac{17}{4}; \frac{3}{4}\right)$

Exercice1 : soit ABC un triangle et soit :

$I = \text{Bar}\{(B, 4); (C, -3)\}$

Déterminer les coordonnées du point I dans le repère $R(A; \overline{AB}; \overline{AC})$

Solution : on a : donc $(4 + (-3)) \overline{AI} = 4 \overline{AB} - 3 \overline{AC}$

donc $\overline{AI} = 4 \overline{AB} - 3 \overline{AC}$ donc dans le repère $R(A; \overline{AB}; \overline{AC})$ $I(4; -3)$

Exercice2 : E et F deux points du plan tels que : $\overline{EG} = 2 \overline{EF}$ et $E \notin (AB)$ et G est le barycentre des points (A; 2) et (B; -3)

1) Montrer que G est le barycentre des points (E; -1) et (F; 2)

2) en déduire que les droites (EF) et (AB) se coupent et déterminer le point d'intersection

Solution : $\overline{EG} = 2 \overline{EF} \Leftrightarrow \overline{EG} = 2(\overline{EG} + \overline{GF})$

$\Leftrightarrow \overline{EG} = 2 \overline{EG} + 2 \overline{GF} \Leftrightarrow -\overline{EG} - 2 \overline{GF} = \vec{0}$

$-\overline{EG} + 2 \overline{GF} = \vec{0}$ donc G est le barycentre des points (E; -1) et (F; 2)

2) on a G le barycentre des points (E; -1) et (F; 2) donc $G \in (EF)$ et on a G est le barycentre des

points (A; 2) et (B; -3) donc $G \in (AB)$

Donc les droites (EF) et (AB) se coupent en G

Exercice3 : Dans le plan (P) rapporté à un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(0; 5)$ et $B(3; 2)$

Et soit $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, 2)\}$

1) Déterminer les coordonnées de G

2) Déterminer et dessiner l'ensemble suivant :

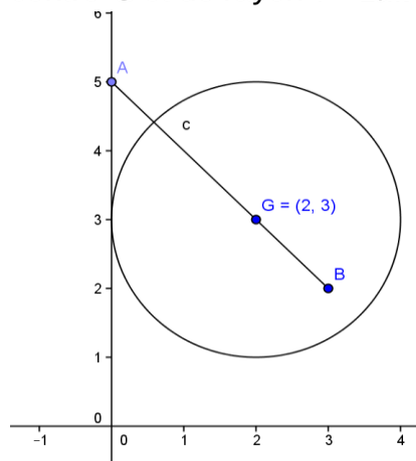
$(C) = \{M \in (P) / \|\overline{MA} + 2 \overline{MB}\| = 6\}$

Solution : $\begin{cases} x_G = \frac{0+6}{3} = 2 \\ y_G = \frac{5+4}{3} = 3 \end{cases}$ donc $G(2; 3)$

D'après la propriété caractéristique du barycentre on a : $\|\overline{MA} + 2 \overline{MB}\| = 6 \text{ cm} \Leftrightarrow \|3 \overline{MG}\| = 6 \text{ cm}$

$\Leftrightarrow |3| \|\overline{MG}\| = 6 \text{ cm} \Leftrightarrow 3 \text{ MG} = 6 \text{ cm} \Leftrightarrow \text{MG} = 2 \text{ cm}$

Donc l'ensemble des points est le cercle de centre G et de rayon $r = 2 \text{ cm}$



3) Barycentre de trois points pondérés

Propriété :

Soit $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ un système pondéré, tel que $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ l'application :

$f_3 : P \rightarrow V_2$ tel que : $f_3(M) = \alpha \overline{MA} + \beta \overline{MB} + \gamma \overline{MC}$

est une bijection. Il existe un et un seul point G qui vérifie $f_3(G) = \vec{0}$

c'est à dire : $\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} + \gamma \vec{GC} = \vec{0}$

Preuve : f_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 $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$

si M est un point quelconque dans le plan (P)

$$\text{on a : } \vec{MG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{MA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{MB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{MC}$$

$$\text{donc : } (\alpha + \beta + \gamma) \vec{MG} = \alpha \vec{MA} + \beta \vec{MB} + \gamma \vec{MC}$$

Preuve : Même démonstration que dans le cas précédent.

Construction :

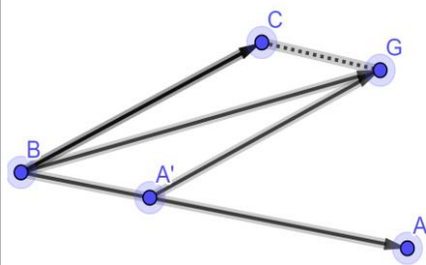
• **Exemple :**

1° Construire $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, -1); (C, 3)\}$
 $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, -1); (C, 3)\}$ donc d'après la propriété caractéristique du barycentre on a :

$$(1 + (-1) + 3) \vec{MG} = 1 \vec{MA} + (-1) \vec{MB} + 3 \vec{MC}$$

On pose : $M = B$ on aura :

$$3 \vec{BG} = \vec{BA} + 3 \vec{BC} \Leftrightarrow \vec{BG} = \frac{1}{3} \vec{BA} + \vec{BC}$$

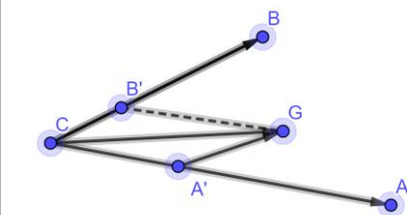


2° Construire $G = \text{Bar}\{(A, 4); (B, 1/2); (C, -3)\}$
 Donc d'après la propriété caractéristique du barycentre on a :

$$(4 + 1/2 - 3) \vec{MG} = 4 \vec{MA} + 1/2 \vec{MB} - 3 \vec{MC}$$

On pose : $M = C$ on aura :

$$\frac{3}{2} \vec{CG} = 4 \vec{CA} + \frac{1}{2} \vec{CB} \Leftrightarrow \vec{CG} = \frac{8}{3} \vec{CA} + \frac{1}{3} \vec{CB}$$



Exercice 4 : Soit ABC un triangle et G point tel que : $2\vec{AC} = 3\vec{AG} - \vec{GB}$

1) montrer que G le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 1); (C, 2)\}$ et construire le point G

Solution : $2\vec{AC} = 3\vec{AG} - \vec{GB} \Leftrightarrow 2\vec{AC} - 3\vec{AG} + \vec{GB} = \vec{0}$

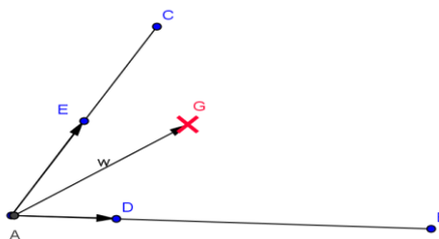
$$\Leftrightarrow 2(\vec{AG} + \vec{GC}) - 3\vec{AG} + \vec{GB} = \vec{0} \Leftrightarrow -\vec{AG} + \vec{GB} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow -\vec{AG} + \vec{GB} + 2\vec{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{GA} + \vec{GB} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

Donc G le barycentre de : $\{(A, 1); (B, 1); (C, 2)\}$

$$\text{On a : } \textcircled{R} \quad \vec{AG} = \frac{b}{a+b+c} \vec{AB} + \frac{c}{a+b+c} \vec{AC}$$

$$\text{Donc : } \vec{AG} = \frac{1}{4} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{AC} \quad \text{donc} \quad \vec{AG} = \frac{1}{4} \vec{AB} + \frac{2}{4} \vec{AC}$$



Propriété : Le plan (P) et rapporté à un repère

$R(O; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ et $C(x_C; y_C)$ des points du plan

et $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$

$$\text{on a : } \vec{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{OB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \vec{OC}$$

et donc on a les coordonnées de G :

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \end{cases}$$

Propriété :

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

$$\text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\} = \text{Bar}\{(A, k\alpha); (B, k\beta); (C, k\gamma)\} \text{ pour } k \neq 0$$

Exercice :

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

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

Propriété :

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

Alors : $G = \text{Bar}\{(G', (\alpha + \beta)); (C, \gamma)\}$

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

Exercice 5 : on utilisant La propriété d'associativité Construire le barycentre G du système pondéré $\{(A, 2); (B, -3); (C, 5)\}$

Solution : soit $E = \text{Bar}\{(A, 2); (B, -3)\}$ d'après la propriété caractéristique du barycentre

$$\text{on a : } -\vec{ME} = 2\vec{MA} - 3\vec{MB}$$

$$\text{On pose : } M = A \text{ on aura : } -\vec{AE} = -3\vec{AB}$$

Donc : $\overline{AE} = 3\overline{AB}$

d'après la Propriété d'associativité on a :

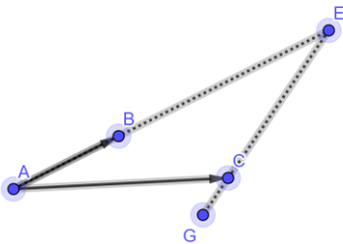
$G = \text{Bar}\{(E, -1); (C, 5)\}$

d'après la propriété caractéristique du barycentre

on a : $4\overline{MG} = -\overline{MA} + 5\overline{MC}$

On pose : $M = E$ on aura :

$4\overline{EG} = 5\overline{EC} \Leftrightarrow \overline{EG} = \frac{5}{4}\overline{EC}$



Cas particulier

Si les poids $\alpha; \beta$ et γ sont égaux le barycentre de $\{(A, \alpha); (B, \alpha); (C, \alpha)\}$

S'appelle le **centre de gravité** du triangle ABC .

Exercice 6 : Soit ABC un triangle. et G le centre de gravité du triangle ABC et I le milieu du segment $[BC]$. Montrer que G est le centre de gravité de $(A;1)$ et $(I;2)$

Solution : G le centre de gravité du triangle ABC
Donc G est le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 1); (C, 1)\}$

I le milieu du segment $[BC]$ Donc I est le

barycentre de : $\{(B, 1); (C, 1)\}$

D'après la Propriété d'associativité on a :

G est le barycentre de : $\{(I, 2); (A, 1)\}$

Exercice7 : Soit ABC un triangle. Pour tout point M on pose : $\vec{v} = 2\overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC}$

1) Réduire l'écriture de \vec{v} et montrer que \vec{v} ne dépend pas du point M

2) soit $K = \text{Bar}\{(C, -3); (B, 1)\}$ montrer que :

$\vec{v} = 2\overline{KA}$

3) soit $G = \text{Bar}\{(A, 2); (B, -1); (C, -3)\}$

montrer que : Pour tout point M on a :

$2\overline{MA} - \overline{MB} - 3\overline{MC} = 2\overline{GM}$

4) en déduire l'ensemble des points M tel que

$\|2\overline{MA} - \overline{MB} - 3\overline{MC}\| = \|2\overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC}\|$

Solution : 1)

$\vec{v} = 2\overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC} = 2\overline{MA} + \overline{MA} + \overline{AB} - 3(\overline{MA} + \overline{AC})$

$\vec{v} = \overline{AB} - 3\overline{AC}$ donc \vec{v} ne dépend pas du point M

2) on a : $2\overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC} = \overline{AB} - 3\overline{AC}$ Pour tout point M donc si $M = K$ on aura :

$2\overline{KA} + \overline{KB} - 3\overline{KC} = \overline{AB} - 3\overline{AC}$

Et on a : $K = \text{Bar}\{(C, -3); (B, 1)\}$ donc : $\overline{KB} - 3\overline{KC} = \vec{0}$

Donc : $2\overline{KA} = \overline{AB} - 3\overline{AC}$ donc : $2\overline{KA} = \vec{v}$

3) d'après la propriété caractéristique du

barycentre on a :

$2\overline{MA} - \overline{MB} - 3\overline{MC} = (2 + (-1) + (-3))\overline{MG} = -2\overline{MG} = 2\overline{GM}$

$4)\|2\overline{MA} - \overline{MB} - 3\overline{MC}\| = \|2\overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC}\|$

$\Leftrightarrow \|2\overline{GM}\| = \|2\overline{KA}\| \Leftrightarrow 2GM = 2KA \Leftrightarrow GM = KA$

Donc l'ensemble des points est le cercle (C) de centre G et de rayon $r = KA$

Exercice 8 : Soit ABC un triangle tel que :

$AC = 6cm$ et $AB = 5cm$ et $BC = 4cm$

a) Construire G le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 2); (C, 1)\}$

b) Déterminer et Construire l'ensemble (E) des points M du plan tel que : $\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + \overline{MC}\| = AC$

c) Déterminer et Construire l'ensemble (F) des points M du plan tel que :

$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + \overline{MC}\| = \|3\overline{MA} + 2\overline{MC}\|$

Solution : G est le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 2); (C, 1)\}$ donc G est le barycentre

de : $\{(B, 2); (I, 2)\}$ d'après La propriété d'associativité du barycentre

Donc G est le milieu du segment $[BI]$

b) D'après la propriété caractéristique du

barycentre on a : $\|4\overline{MG}\| = AC \Leftrightarrow GM = \frac{AC}{4} = 1.5$

Donc l'ensemble des points est le cercle de centre G et de rayon $r = 1.5cm$

b) Soit G' est le barycentre de :

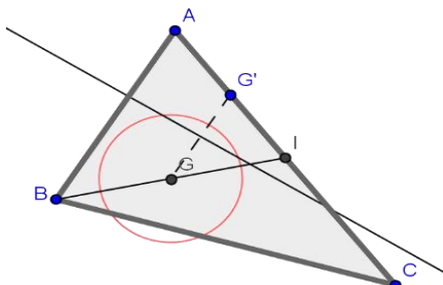
$\{(A, 3); (C, 1)\}$ Donc d'après la propriété caractéristique du barycentre on a : $\forall M \in (P)$

$\overline{MA} + 2\overline{MB} + \overline{MC} = 4\overline{MG}$ et $3\overline{MA} + \overline{MC} = 4\overline{MG}'$

Donc : $M \in (F) \Leftrightarrow 4MG = 4MG' \Leftrightarrow MG = MG'$

Donc : (F) est la médiatrice du segment $[GG']$

Et pour construire le point G' on a : $\overline{AG}' = \frac{1}{4}\overline{AC}$



5) Barycentre de quatre points pondérés

Propriété :

Soit $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$ un système pondéré, tel que $\alpha + \beta + \gamma + \delta \neq 0$ l'application : $f_4 : P \rightarrow V_2$ tel que :

$$f_4(M) = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} + \delta \overrightarrow{MD}$$

Est une bijection. Il existe un et un seul point G qui vérifie $f_4(G) = \vec{0}$

c'est à dire : $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} + \delta \overrightarrow{GD} = \vec{0}$

Preuve : f_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 $G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$

si M est un point quelconque dans le plan (P)

$$\text{on a : } \overrightarrow{MG} = \frac{\alpha}{s} \overrightarrow{MA} + \frac{\beta}{s} \overrightarrow{MB} + \frac{\gamma}{s} \overrightarrow{MC} + \frac{\delta}{s} \overrightarrow{MD}$$

où $s = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

Preuve : Même démonstration que dans les cas précédents.

Propriété : Le plan (P) et rapporté à un repère

$R(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ et $C(x_C; y_C)$

et $D(x_D; y_D)$ des points du plan

$G = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\}$

$$\text{on a : } \overrightarrow{OG} = \frac{\alpha}{s} \overrightarrow{OA} + \frac{\beta}{s} \overrightarrow{OB} + \frac{\gamma}{s} \overrightarrow{OC} + \frac{\delta}{s} \overrightarrow{OD}$$

Et donc on a les coordonnées de G :

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C + \delta x_D}{s} \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C + \delta y_D}{s} \end{cases}$$

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 : $\text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma); (D, \delta)\} = \text{Bar}\{(A, k\alpha); (B, k\beta); (C, k\gamma); (D, k\delta)\}$

pour $k \neq 0$

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

Si $G' = \text{Bar}\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$

et $G'' = \text{Bar}\{(C, \gamma); (D, \delta)\}$

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

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

Exercice9 : Dans le plan (P) rapporté à un repère $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ Soient $A(-1;1)$ et $B(0;2)$ et $C(1;-1)$

et $D(1;0)$ Et soit $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, 2)\}$

1) Déterminer les coordonnées de

$K = \text{Bar}\{(A, 2); (B, 3)\}$

2) Déterminer les coordonnées de L le centre de gravité du triangle ABC

3) Déterminer les coordonnées de Barycentre des points $(A;2)$ et $(B;3)$ et $(C;1)$ et $(D;-1)$

Solution :1)
$$\begin{cases} x_K = \frac{-2+0}{5} = -\frac{2}{5} \\ y_K = \frac{2+6}{5} = \frac{8}{5} \end{cases} \text{ donc } K\left(-\frac{2}{5}; \frac{8}{5}\right)$$

2) les coordonnées de L sont :

$$\begin{cases} x_L = \frac{1x_A + 1x_B + 1x_C}{1+1+1} \\ y_L = \frac{1y_A + 1y_B + 1y_C}{1+1+1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_L = \frac{1 \times (-1) + 1 \times 0 + 1 \times 1}{1+1+1} = 0 \\ y_L = \frac{1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times (-1)}{1+1+1} = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Donc $L\left(0; \frac{2}{3}\right)$

$$\begin{cases} x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C + \delta x_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} \\ y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C + \delta y_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_G = \frac{2 \times (-1) + 3 \times 0 + 1 \times 1 + (-1) \times (-1)}{5} = -\frac{2}{5} \\ y_G = \frac{2 \times 1 + 3 \times 2 + 1 \times (-1) + (-1) \times 0}{5} = \frac{7}{5} \end{cases}$$

$G\left(-\frac{2}{5}; \frac{7}{5}\right)$

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 γ sont égaux le barycentre de :

$\{(A, \alpha); (B, \alpha); (C, \alpha); (D, \delta)\}$ s'appelle le **centre de gravité** du quadrilatère convexe $ABCD$

Exercice10 : soit $ABCD$ un quadrilatère convexe

Soit H le barycentre du système pondéré

$\{(A, 2); (B, 5); (C, -1)\}$

Soit K le barycentre du système pondéré

$\{(B, 5); (C, -1); (D, 6)\}$

Soit $E = \text{Bar}\{(C, -1); (B, 5)\}$

1) Montrer que $\overrightarrow{BE} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$ et Construire E

2) Montrer que H est le barycentre du système pondéré $\{(A, 1); (E, 2)\}$ et Construire H

3) Montrer que K est le barycentre du système pondéré $\{(D, -3); (E, 2)\}$

4) a) Montrer que D est le barycentre du système pondéré $\{(K, 1); (E, 2)\}$

b) en déduire que $(AK) \parallel (DH)$

Solution : 1) on sait que si M est un point quelconque dans le plan (P) on a : $\overline{ME} = \frac{1}{4}(5\overline{MB} - \overline{MC})$

Pour : M=B on a : $\overline{BE} = -\frac{1}{4}\overline{BC}$ et on peut

Construire E

2) on a : E = Bar {(C, -1) ; (B, 5)} et $5 + (-1) = 4$

D'après La propriété d'associativité on a H le barycentre du système pondéré {(A, 2) ; (E, 4)} et puisque Le barycentre d'un système pondéré ne varie pas si on multiplie les poids par le même réel non nul on trouve donc que H est le barycentre du système pondéré {(A, 1) ; (E, 2)}

on sait que si M est un point quelconque dans le plan (P) on a :

$$\overline{MH} = \frac{1}{3}(2\overline{ME} + \overline{MA})$$

Pour : M=A on a : $\overline{AH} = \frac{2}{3}\overline{AE}$ et on peut Construire E

3) D'après La propriété d'associativité on trouve que K le barycentre du système Pondéré {(D, -6) ; (E, 4)}

Et puisque Le barycentre d'un système pondéré ne varie pas si on multiplie les poids par le même réel non nul on trouve donc que K est le barycentre du système pondéré {(D, -3) ; (E, 2)}

4) a) Montrons que D est le barycentre du système pondéré {(K, 1) ; (E, 2)} ?

Puisque K est le barycentre du système pondéré {(D, -3) ; (E, 2)}

Pour tout point M du plan (P) on a :

$$-\overline{MK} = -3\overline{MD} + 2\overline{ME}$$

$$\text{Donc : } 3\overline{MD} = \overline{MK} + 2\overline{ME}$$

Donc : D est le barycentre du système pondéré {(K, 1) ; (E, 2)}

4) b) Pour tout point M du plan (P) on a :

$$3\overline{MH} = 2\overline{ME} + \overline{MA} \text{ et } 3\overline{MD} = 2\overline{ME} + \overline{MK}$$

$$\text{Donc : } 3\overline{DH} = 3\overline{MH} - 3\overline{MD}$$

$$3\overline{DH} = 3(\overline{MH} - \overline{MD})$$

$$\text{Donc : } 3\overline{DH} = \overline{MA} - \overline{MK}$$

$$\text{Donc : } (AK) \parallel (DH) : \text{Donc } 3\overline{DH} = -\overline{AK}$$

Exercice 11 : ABC un triangle

I et J et K points tels que : $2\overline{BI} = 3\overline{BC}$

Et $8\overline{CJ} = \overline{CA}$ et $5\overline{AK} = 2\overline{AB}$

1) Montrer que I est le barycentre des points pondéré $\left(B; \frac{1}{2}\right)$ et $\left(C; \frac{-3}{2}\right)$

2) le plan (P) est rapporté au repère $R(A; \overline{AB}; \overline{AC})$

a) Déterminer les coordonnées du point J

b) Déterminer une équation cartésienne de la droite (IK)

c) Montrer que les points I et J et K sont alignés.

$$\text{Solution : } 1) \frac{1}{2}\overline{BI} - \frac{3}{2}\overline{CI} = \frac{1}{2}\overline{BI} - \frac{3}{2}(\overline{CB} + \overline{BI})$$

$$= \frac{1}{2}\overline{BI} - \frac{3}{2}\overline{CB} - \frac{3}{2}\overline{BI} = -\overline{BI} + \frac{3}{2}\overline{BC} = -\frac{3}{2}\overline{BC} + \frac{3}{2}\overline{BC} = \vec{0}$$

Donc : $\frac{1}{2}\overline{BI} - \frac{3}{2}\overline{CI} = \vec{0}$ par suite : I est le

barycentre des points pondéré $\left(B; \frac{1}{2}\right)$ et $\left(C; \frac{-3}{2}\right)$

2) dans le repère $R(A; \overline{AB}; \overline{AC})$ on a : A(0;0) et

B(1;0) et C(0;1)

a) on a : $8\overline{CJ} = \overline{CA}$ donc : $8\overline{CA} + 8\overline{AJ} = \overline{CA}$

$$\text{donc : } 8\overline{AJ} = -7\overline{CA} \text{ donc : } \overline{AJ} = \frac{7}{8}\overline{AC} \text{ donc : } J\left(0; \frac{7}{8}\right)$$

b) la droite (IK) passe par I et de vecteur

directeur \overline{IK} et on a : I est le barycentre de

$$\left(B; \frac{1}{2}\right) \text{ et } \left(C; \frac{-3}{2}\right) \text{ donc : } \begin{cases} x_I = \frac{\frac{1}{2} \times 1 - \frac{3}{2} \times 0}{-1} = -\frac{1}{2} \\ y_I = \frac{\frac{1}{2} \times 0 - \frac{3}{2} \times 1}{-1} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\text{Donc : } I\left(-\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$$

$$\text{Et on a : } 5\overline{AK} = 2\overline{AB} \text{ Donc : } \overline{AK} = \frac{2}{5}\overline{AB}$$

$$\text{Donc : } K\left(\frac{2}{5}; 0\right) \text{ Donc : } \overline{IK}\left(\frac{9}{10}; \frac{3}{2}\right)$$

L'équation cartésienne de la droite (IK) est :

$$\frac{3}{2}x - \frac{9}{10}y + c = 0$$

$$I \in (IK) : \text{donc : } \frac{3}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{9}{10}\left(\frac{3}{2}\right) + c = 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{3}{4} - \frac{27}{20} + c = 0 \Leftrightarrow c = \frac{21}{10}$$

$$\text{donc : } (IK) : \frac{3}{2}x - \frac{9}{10}y + \frac{21}{10} = 0$$

$$(IK) : 15x - 9y + 21 = 0$$

c) pour Montrer que les points I et J et K sont alignés il suffit de montrer que $J \in (IK)$

$$\text{on a : } (IK) : 15x - 9y + 21 = 0 \text{ et } J\left(0; \frac{7}{8}\right)$$

$$\text{et on a : } 15 \times 0 - 9 \times \frac{7}{8} + 21 = -21 + 21 = 0$$

par suite : $J \in (IK)$ donc les points I et J et K sont alignés.

Exercice12 : ABC un triangle et I un point tel que : $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ et K le symétrique de A par rapport à C et J le milieu du segment $[BC]$

1) exprimer I et J et K comme le barycentre de points pondérés à déterminer

2) quelle est le barycentre des points pondérés $(A;1) ; (B;2) ; (B;-2)$ et $(C;-2)$?

3) Montrer que les points I et J et K sont alignés.

Solution : 1)

• on a J le milieu du segment $[BC]$

Donc : J est le barycentre des points pondérés $(B;1)$ et $(C;1)$

• on a : $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AI} = 2\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AI} = 2\overrightarrow{AI} + 2\overrightarrow{IB}$

$\Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} = \vec{0}$ Donc : I est le barycentre des points pondérés $(A;1)$ et $(B;2)$

• on a : K le symétrique de A par rapport à C

Donc : $2\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{KA}$

Donc : $\overrightarrow{KA} - 2\overrightarrow{KC} = \vec{0}$

Donc : K est le barycentre des points pondérés $(A;1)$ et $(C;-2)$

2) on a : K est le barycentre des points pondérés $(A;1)$ et $(C;-2)$ donc :

$1\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} - 2\overrightarrow{KB} - 2\overrightarrow{KC} = \vec{0}$

Donc : K est le barycentre des points pondérés $(A;1)$ et $(B;2)$ et $(B;-2)$ et $(C;-2)$

3) D'après La propriété d'associativité on trouve que K le barycentre des points pondérés $(J;-4)$ et $(I;3)$ par suite : $K \in (IJ)$ donc les points I et J et K sont alignés.

Exercice13: ABCD un carré et I et J les milieux respectivement des segments $[BC]$ et $[CD]$ et M et

N deux points tel que : $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}$

1) déterminer le barycentre des points pondérés $\{(A, 3) ; (B, 1)\}$ et $\{(A, 3) ; (D, 1)\}$

2) soit G le barycentre des points pondérés $(A;3) ; (B;1) ; (C;1)$ et $(D;1)$

3) Montrer que les droites (MJ) et (NI) et (AC) sont concourantes en G

Solution : 1) on a : $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}$

donc : $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$

Donc : M est le barycentre des points pondérés $(A;3)$ et $(B;1)$

De même on a : $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{ND}$

donc : $3\overrightarrow{NA} + \overrightarrow{ND} = \vec{0}$

Donc : N est le barycentre des points pondérés $(A;3)$ et $(D;1)$

2) soit G le barycentre des points pondérés $(A;3) ; (B;1) ; (C;1)$ et $(D;1)$ et puisque J le milieu du segment $[DC]$ alors J est le barycentre des points pondérés $(C;1)$ et $(D;1)$

D'après La propriété d'associativité on trouve que G est le barycentre des points pondérés $(M;4)$ et $(J;2)$ par suite : $G \in (JM)$

De même on a : I le milieu du segment $[BC]$

alors I est le barycentre des points pondérés $(B;1)$ et $(C;1)$ et d'après La propriété d'associativité on trouve que G est le barycentre des points pondérés $(N;4)$ et $(I;2)$ par suite : $G \in (NI)$

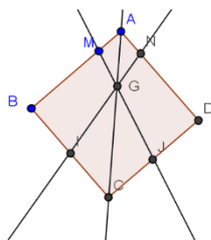
Soit H le centre de gravité du triangle BCD donc H est le barycentre des points pondérés $(B;1)$ et

$(C;1)$ et $(D;1)$ par suite D'après La propriété

d'associativité on trouve que G est le barycentre des points pondérés $(A;3)$ et $(H;3)$ donc : G le

milieu du segment $[AH]$ et puisque $ABCD$ est un carré alors : $H \in [AC]$ donc $G \in (AC)$

Conclusion : les droites (MJ) et (NI) et (AC) sont concourantes en G



Exercice14: A et B deux points tel que :

$AB = 4\text{cm}$ et soit : (F) l'ensemble des points M du

plan tel que : $\frac{MA}{MB} = 3$

1) montrer que : $M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}^2 - 9\overrightarrow{MB}^2 = 0$

2) soit G le barycentre des points pondérés $(A;1) ; (B;3)$ et K le barycentre des points pondérés $(A;1) ; (B;-3)$

a) Montrer que : $M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{MK} = 0$

b) En déduire l'ensemble (F) et le tracer

Solution : 1) $M \in (F) \Leftrightarrow \frac{MA}{MB} = 3 \Leftrightarrow MA = 3MB$

$$M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}^2 - 9\overrightarrow{MB}^2 = 0$$

$$2)a) M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}^2 - 9\overrightarrow{MB}^2 = 0 \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}) = 0$$

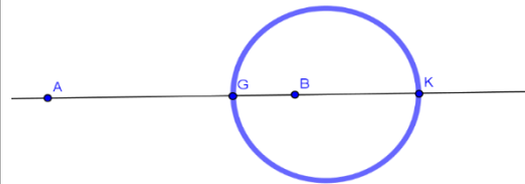
et d'après La propriété caractéristique du barycentre on aura :

$$\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = 4\overrightarrow{MG} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{MK}$$

$$\text{Donc : } M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}^2 - 9\overrightarrow{MB}^2 = 0 \Leftrightarrow -8\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MK} = 0$$

$$\text{Donc : } M \in (F) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MK} = 0$$

2)b) d'après a) en déduit que (F) est le cercle de dont un diamètre est [GK]



Exercice15: A et B deux points tel que : $AB = 4cm$ et I le milieu du segment [AB]

1)soit : (E) l'ensemble des points M du plan tel que : $\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 4$ et soit H le barycentre des points pondérés (A;1) ; (B;3)

a)montrer que : $H \in (E)$

b)vérifier que : $M \in (E) \Leftrightarrow \overrightarrow{HM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$

c)déterminer la nature de l'ensemble (E)

2)soit : (F) l'ensemble des points M du plan tel que : $MA^2 - MB^2 = 8$

a) Montrer que : $\forall M \in (P)$ on a :

$$MA^2 - MB^2 = 2\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB}$$

b) En déduire que (F) = (E) et le tracer

Solution : 1)on a : H le barycentre des points pondérés (A;1) ; (B;3) donc : $\overrightarrow{AH} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$

$$\text{Et on a } \overrightarrow{IH} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AH} \quad \text{donc} \quad \overrightarrow{IH} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$$

$$\text{donc } \overrightarrow{IH} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} \quad \text{par suite} \quad \overrightarrow{IH} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}AB^2 = 4$$

Donc $H \in (E)$

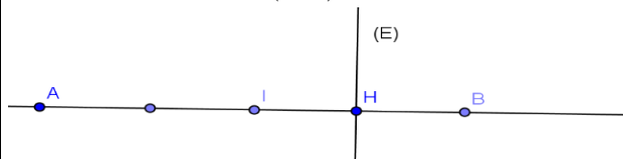
$$\begin{aligned} b) M \in (E) &\Leftrightarrow \overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 4 \Leftrightarrow \overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{IH} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &\Leftrightarrow (\overrightarrow{IM} - \overrightarrow{IH}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{HM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \end{aligned}$$

c)de b) on déduit que (E) est la droite perpendiculaire a (AB) en H

2)a) $MA^2 - MB^2 = 0 \Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) = 2\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB}$
car d'après La propriété caractéristique du barycentre on a : $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$

$$2)b) M \in (F) \Leftrightarrow MA^2 - MB^2 = 8 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = 4 \Leftrightarrow M \in (E)$$

Donc (F) = (E) par suite (F) est la droite perpendiculaire a (AB) en H



Solution16 : A et B deux points tel que : $AB = 3cm$ et I le milieu du segment [AB]

1)soit : (C) l'ensemble des points M du plan tel que : $MA^2 + MB^2 = 9$ et soit H le barycentre des points pondérés (A;1) ; (B;3)

a)montrer que : $M \in (C) \Leftrightarrow MI = \frac{3}{2}$

b)déterminer la nature et tracer l'ensemble (C)

2)soit : (C') l'ensemble des points M du plan tel que : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{-5}{4}$

a)Montrer que : $M \in (C') \Leftrightarrow MI = 1$

b)déterminer la nature et tracer l'ensemble (C')

Solution : 1)on a :

$$\begin{aligned} MA^2 + MB^2 &= (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA})^2 + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB})^2 \\ &= 2MI^2 + 2IA^2 + 2\overrightarrow{MI}(\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IA}) = 2MI^2 + \frac{AB^2}{2} \end{aligned}$$

$$\text{Car : } \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IA} = \vec{0}$$

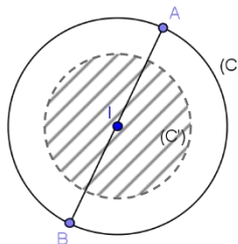
$$M \in (C) \Leftrightarrow 2MI^2 + \frac{AB^2}{2} = 9 \Leftrightarrow MI = \frac{3}{2}$$

b)en déduit que (C) est le cercle de centre I et de rayon $r = \frac{3}{2}$

$$2) a) \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = (\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA})(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) = MI^2 - \frac{AB^2}{4}$$

$$\text{Donc : } M \in (C') \Leftrightarrow MI = 1$$

2) b) en déduit que (C') est le cercle de centre I et de rayon $r = 1$



C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.
C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien