

Exercices avec corrections sur le barycentre

**Introduction et barycentres de deux points.**

**Exercice 1.**

On considère un triangle ABC. On appelle I le milieu de [BC].

Démontrer que  $2\vec{AI} = \vec{AB} + \vec{AC}$ .

**Exercice 2.**

A et B sont deux points distincts. N est le point défini par la relation  $\vec{NA} = -\frac{1}{2}\vec{NB}$ .

- 1) Démontrer que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AN}$  sont colinéaires.
- 2) Placer le point N sur une figure.
- 3) Exprimer N comme barycentre des points A et B.

**Exercice 3.**

ABCD est un parallélogramme de centre O. Les points M et N sont tels que :

$$3\vec{AM} - 2\vec{AB} = \vec{0} \quad (1) \quad \text{et} \quad \vec{CD} + 3\vec{DN} = \vec{0} \quad (2).$$

- 1) Exprimer  $\vec{AM}$  en fonction de  $\vec{AB}$  en utilisant (1). Placer M.
- 2) Trouver les réels  $\alpha$  et  $\beta$  pour que M soit barycentre des points pondérés (A,  $\alpha$ ) et (B,  $\beta$ ).
- 3) Exprimer  $\vec{CN}$  en fonction de  $\vec{CD}$  en utilisant (2). Placer N.
- 4) Trouver les réels  $\alpha'$  et  $\beta'$  pour que N soit barycentre des points pondérés (C,  $\alpha'$ ) et (D,  $\beta'$ ).
- 5) Justifier que le quadrilatère NCMA est un parallélogramme et que O est le milieu de [MN].

**Exercice 4.**

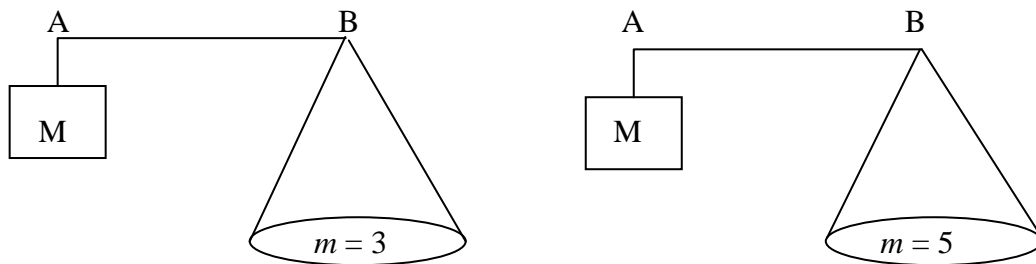
B est le milieu de [AC].

Démontrer que le barycentre de (A, 1) (C, 3) est confondu avec celui de (B, 2) (C, 2).

**Exercice 5.**

Une balance est constituée d'une masse M et d'un plateau fixé à l'extrémité d'une tige. Pour peser une masse m, le vendeur place, à une position précise, un crochet sur la tige. Cette balance a l'avantage, pour le commerçant, de ne pas manipuler plusieurs masses.

- 1) Pour chacun des cas suivants, où faut-il fixer le crochet G sur le segment [AB] pour réaliser l'équilibre ? (M = 2 kg)



- 2) Le point G est tel que  $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AB}$ . Quelle est la masse m pesée ? (Données : M = 2 kg)

## Exercices avec corrections sur le barycentre

**Exercice 6.**

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que  $BC = 8$  cm et  $BA = 5$  cm. Soit I le milieu de [BC].

1) Placer le point F tel que  $\overrightarrow{BF} = -\overrightarrow{BA}$  et montrer que F est le barycentre des points A et B pondérés par des réels que l'on déterminera.

2) P étant un point du plan, réduire (en justifiant) chacune des sommes suivantes :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}\overrightarrow{PB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{PC} \\ & - \overrightarrow{PA} + 2\overrightarrow{PB} \\ & 2\overrightarrow{PB} - 2\overrightarrow{PA} \end{aligned}$$

3) Déterminer et représenter l'ensemble des points M du plan vérifiant :

$$\left\| \frac{1}{2}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{MC} \right\| = \left\| -\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} \right\|.$$

4) et représenter l'ensemble des points N du plan vérifiant :

$$\left\| \overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC} \right\| = \left\| 2\overrightarrow{NB} - 2\overrightarrow{NA} \right\|.$$

**Barycentres de trois points et plus.****Exercice 7. Le centre de gravité comme isobarycentre.**

ABC est un triangle, A' est le milieu de [BC]. On se propose de démontrer la propriété :

« G est le centre de gravité du triangle ABC » équivaut à «  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  ».

1) Quelle égalité vectorielle entre  $\overrightarrow{GA}$  et  $\overrightarrow{GA'}$  caractérise le centre de gravité G ?

2) a) Prouver que  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GA'}$ .

b) En déduire la propriété énoncée au début de l'exercice.

3) a) Quelle interprétation cette propriété peut-on donner en physique ?

b) Traduire l'égalité  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  en terme de barycentre.

**Exercice 8.**

Soit ABCD un carré et K le barycentre des points pondérés (A, 2), (B, -1), (C, 2) et (D, 1).

On note I le barycentre des points pondérés (A, 2), (B, -1) et J celui de (C, 2) et (D, 1).

1) Placer I et J en justifiant.

2) Réduire l'écriture des vecteurs suivants :  $2\overrightarrow{KA} - \overrightarrow{KB}$  et  $2\overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KD}$ .

En déduire que K est le barycentre de (I, 1) et (J, 3).

3) Placer K en justifiant.

**Exercice 9.**

On considère un triangle ABC et l'on désigne par G le barycentre de (A, 1), (B, 4) et (C, -3).

1) Construire le barycentre I de (B, 4) et (C, -3).

2) Démontrer que  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GI} = \vec{0}$ . En déduire la position de G sur (AI).

**Exercice 10.**

ABC est un triangle. On note G le barycentre de (A, 2), (B, 1) et (C, 1). Le but de l'exercice est de déterminer la position précise du point G.

1) Soit I le milieu de [BC]. Démontrer que  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .

2) En déduire que G est le barycentre de A et I munis de coefficients que l'on précisera.

3) Conclure.

Exercices avec corrections sur le barycentre

**Exercice 11.**

- 1) Placer dans un repère les points A (1, 2), B (-3, 4) et C (-2, 5).  
Soit G le barycentre des points pondérés (A, 3), (B, 2) et (C, -4).
- 2) Quelles sont les coordonnées de G ? Placer G.
- 3) La droite (BG) passe t-elle par l'origine du repère ? Justifier.

**Exercice 12.**

ABC est un triangle. Soit G le barycentre de (A, 1), (B, 3) et (C, -3).  
Démontrer que les droites (AG) et (BC) sont parallèles.

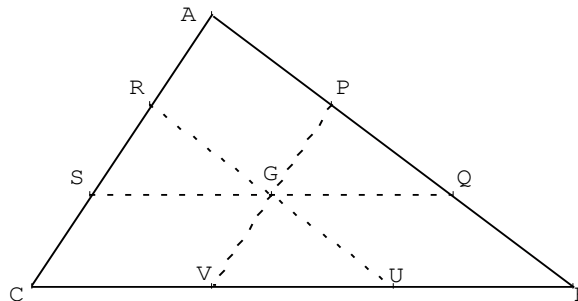
**Exercice 13.**

ABC est un triangle. On considère le barycentre A' de (B, 2) et (C, -3), le barycentre B' de (A, 5) et (C, -3) ainsi que le barycentre C' de (A, 5) et (B, 2).  
Démontrer que les droites (AA'), (BB') et (CC') sont concourantes.  
Indication : on pourra considérer le barycentre G de (A, 5), (B, 2) et (C, -3).

**Exercice 14.**

ABC est un triangle de centre de gravité G.  
On définit les points P, Q, R, S, U, V par :

$$\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AQ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AR} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AS} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BU} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BV} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$



- 1) Démontrer que P est le barycentre de (A, 2) et (B, 1) et que V est barycentre de (C, 2) et (B, 1).
- 2) En déduire que G est le milieu de [PV].
- 3) On démontre, de même, que G est le milieu de [RU] et de [SQ] (inutile de refaire les calculs).  
Démontrer que RPUV est un parallélogramme.

**Exercice 15.**

Soit ABC un triangle et G un point vérifiant :  
Le point G est-il barycentre des points pondérés (A, 5), (B, 1) et (C, 3) ? Justifier.

$$\overrightarrow{AB} - 4\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} - 3\overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

**Exercice 16.**

ABCD est un carré.

- 1) Quel est l'ensemble E des points M du plan tels que  $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = AB$  ?
- 2) Représenter cet ensemble E.

## Exercices avec corrections sur le barycentre

**Exercice 17.**

ABCD est un quadrilatère et G est le barycentre de  $(A, 1)$ ,  $(B, 1)$ ,  $(C, 3)$ ,  $(D, 3)$ .  
Construire le point G et expliquer votre construction.

**Exercice 18.**

Dans le triangle ABC, E est le milieu de  $[AB]$  et G est le barycentre de  $(A, -2)$ ,  $(B, -2)$ ,  $(C, 15)$ .  
Démontrer que G, C, et E sont alignés.

**Exercice 19.**

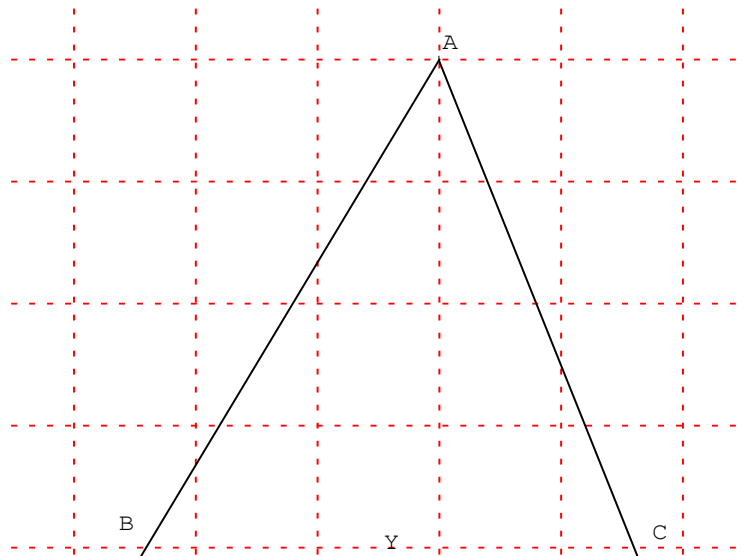
ABCD est un quadrilatère. On note G son isobarycentre. Le but de cet exercice est de préciser la position du point G.

- 1) On note I le milieu de  $[AC]$  et J le milieu de  $[BD]$ . Démontrer que G est le barycentre de I et J munis de coefficients que l'on précisera.
- 2) Conclure et faire une figure.
- 3) Si ABCD est un parallélogramme, préciser la position du point G.

**Exercice 20.**

ABC est le triangle donné ci-dessous. Y est le milieu de  $[BC]$ .

- 1) Placer, en justifiant, le barycentre U de  $(A, 4)$  et  $(C, 1)$ .  
Puis placer le barycentre E de  $(A, 4)$  et  $(B, 1)$ .
- 2) Soit G le barycentre de  $(A, 4)$ ,  $(B, 1)$  et  $(C, 1)$ . Montrer que G est le barycentre de  $(E, 5)$  et  $(C, 1)$ .
- 3) Démontrer que les droites  $(EC)$ ,  $(AY)$  et  $(BU)$  sont concourantes.



## Exercices avec corrections sur le barycentre

**Exercice 21.**

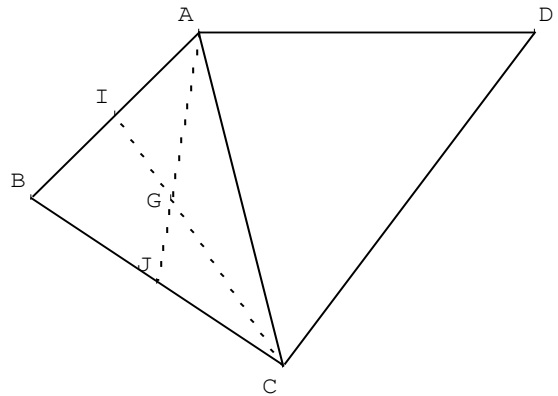
$ABCD$  est un quadrilatère.

$G$  est le centre de gravité du triangle  $ABC$ .

$I$  et  $J$  sont les milieux respectifs de  $[AB]$  et  $[BC]$ .

$L$  est le barycentre de  $(A, 1)$  et  $(D, 3)$ .

$K$  est le barycentre de  $(C, 1)$  et  $(D, 3)$ .



Le but de l'exercice est de démontrer que les droites  $(IK)$ ,  $(JL)$  et  $(DG)$  sont concourantes.

Pour cela, on utilise le barycentre  $H$  de  $(A, 1)$ ,  $(B, 1)$ ,  $(C, 1)$  et  $(D, 3)$ .

- 1) Placer en justifiant, les points  $L$  et  $K$ .
- 2) Démontrer que  $H$  est le barycentre de  $G$  et  $D$  munis de coefficients que l'on précisera.
- 3) Démontrer que  $H$  est le barycentre de  $J$  et  $L$  munis de coefficients que l'on précisera.
- 4) Démontrer que  $H$  est le barycentre de  $I$  et  $K$  munis de coefficients que l'on précisera.
- 5) Conclure.