



Exercice 1

Soient A et B deux points du plan. Construire (sur un dessin ainsi qu'en exprimant le vecteur \overrightarrow{AQ} en fonction du vecteur \overrightarrow{AB}), s'il existe, le barycentre Q des points pondérés suivants :

1. $(A, 1)$ et $(B, 3)$

2. $(A, 2)$ et $(B, 2)$

3. $(A, -1)$ et $(B, 2)$

4. $(A, -2)$ et $(B, -6)$

5. $(A, -2)$ et $(B, 2)$

Exercice 2



Vrai ou faux ?

- B est le barycentre de $\{(A, \frac{1}{2}), (C, \frac{1}{2})\}$.
 - B est le barycentre de $\{(A, \frac{1}{3}), (C, \frac{2}{3})\}$.
 - B est le barycentre de $\{(A, \frac{2}{3}), (C, \frac{1}{3})\}$.
 - B est le barycentre de $\{(A, 2), (C, 1)\}$.
 - B est le barycentre de $\{(A, \frac{5}{3}), (C, \frac{1}{3})\}$.
 - A est le barycentre de $\{(B, 3), (C, -1)\}$.
 - C est le barycentre de $\{(A, -2), (B, 2)\}$.
- On est le barycentre de $\{(A, -1), (B, 2)\}$?

Exercice 3

Dans un plan muni du repère $(O; i, j)$, on considère les points $A = (1, 1)$ et $B = (5, 3)$.

1. Faire une figure, que l'on complètera tout au long de l'exercice.

2. Calculer les coordonnées

- du barycentre G_1 de $(A, 2)$ et $(B, 1)$.
- du barycentre G_2 de $(A, -1), (B, 2)$ et $(O, 3)$.

3. Déterminer, s'ils existent, des réels a et b tels que $H = (-1, 0)$ soit le barycentre de (A, a) et (B, b) . Donner une interprétation du résultat obtenu.

1/4

TSPV →

Exercice 4

Soit A, B, C, D quatre points du plan, et I, J, K, L les milieux respectifs des segments $[AB], [CD], [AC]$ et $[BD]$.

1. Faire une figure.

2. Montrer que les segments $[IJ]$ et $[KL]$ ont même milieu.

Exercice 5

Soit ABC un triangle, soit P le symétrique de A par rapport à C , soit Q le point défini par $\overrightarrow{CQ} = \frac{3}{1} \overrightarrow{CB}$, et R le milieu de $[AB]$.

1. Faire une figure.

2. Prouver que les points P, Q et R sont alignés.

Exercice 6

Soit $ABCD$ un parallélogramme. Soit K le milieu de $[AD]$ et L le milieu de $[BC]$. Soit J le point du plan défini par $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$.

1. Faire une figure.

2. Exprimer K comme barycentre de A et D . Exprimer J comme barycentre de A et B .

3. Justifier que les droites (DJ) et (BK) s'intersectent en un unique point G , que l'on exprimera comme barycentre des points A, B et D .

4. Montrer que les droites $(DJ), (BK)$ et (AL) sont concourantes.

Exercice 7

Soit A, B, C et D quatre points distincts du plan. Soit K le barycentre de $(A, 3)$ et $(B, 1)$, soit J le milieu du segment $[CD]$, soit G le centre de gravité du triangle BCD , et soit I le milieu du segment $[AG]$. Les points I, J et K sont-ils alignés ?

Exercice 8

Soit ABC un triangle. Notons I le barycentre de $(A, 2), (B, 1)$ et J le barycentre de $(B, 1), (C, -2)$.

1. Faire une figure.

2/4

TSPV →

- Soit G le barycentre de $(A, 2), (B, 1), (C, -2)$. Justifier que les points A, J et G sont alignés, et que les points C, I et G sont alignés. En déduire la position du point G , et le placer sur la figure.
- Montrer que les droites (BG) et (AC) sont parallèles.

Exercice 9

On considère un triangle ABC et deux réels λ et μ tels que $\lambda + \mu \neq 0$. On note A' le barycentre de $\{(B, \lambda), (C, \mu)\}$, B' le barycentre de $\{(C, \lambda), (A, \mu)\}$, C' le barycentre de $\{(A, \lambda), (B, \mu)\}$. Montrer que les triangles ABC et $A'B'C'$ ont le même centre de gravité.

Exercice 10

Soit ABC un triangle et G son centre de gravité. Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que le vecteur $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$ soit colinéaire au vecteur \vec{AB} .

Exercice 11

Soit ABC un triangle.

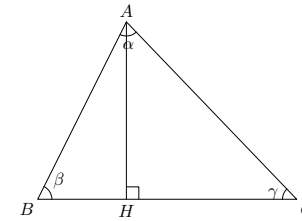
- Déterminer l'ensemble \mathcal{D} des réels m tels que le barycentre G_m du système pondéré $\{(A, 1), (B, m), (C, -1)\}$ soit défini. Déterminer le lieu des points G_m lorsque m décrit \mathcal{D} .
- Déterminer l'ensemble \mathcal{D}' des réels m tels que le barycentre H_m du système pondéré $\{(A, 1), (B, m), (C, 1)\}$ soit défini. Déterminer le lieu des points H_m lorsque m décrit \mathcal{D}' .

Exercice 12

On considère un tétraèdre régulier $ABCD$ inscrit dans une sphère S de rayon 1. On admet que le centre O de la sphère circonscrite S coïncide avec l'isobarycentre des 4 sommets et l'intersection des hauteurs. Quelle est la hauteur du tétraèdre?

Exercice 13

On considère un triangle ABC , non rectangle, à angles aigus, d'angles aux sommets α, β, γ . On note H le pied de la hauteur issue de A .



- Montrer que le point H est le barycentre de $\{(B, \tan \beta), (C, \tan \gamma)\}$ (indication : $\tan \beta = \frac{AH}{BH}$).
- Montrer que le barycentre de $\{(A, \tan \alpha), (B, \tan \beta), (C, \tan \gamma)\}$ est un point de la droite (AH) .
- En déduire que les hauteurs d'un triangle sont concourantes.
- Pourquoi a-t-on supposé que le triangle n'est pas rectangle?