

## Algèbre et Géométrie 1

### Feuille d'exercices de géométrie n°3

#### *Barycentres*

##### Révisions

- Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $((P_0, \alpha_0), \dots, (P_n, \alpha_n))$  un système de  $n + 1$  points pondérés d'un espace affine euclidien  $\mathcal{E}$ , de poids total  $\alpha = \sum_{k=0}^n \alpha_k \neq 0$ . Montrer qu'il existe un unique point  $G$  tel que  $\sum_{i=0}^n \alpha_i \overrightarrow{GP_i} = \vec{0}$  (d'après Capes 2020 - Première épreuve). Comment s'appelle ce point  $G$  ?
- $A$  et  $B$  étant deux points du plan, placer les barycentres  $I$  de  $\{(A, 1), (B, 3)\}$ ,  $J$  de  $\{(A, -1), (B, 3)\}$  et  $K$  de  $\{(A, -3), (B, 1)\}$ . De même,  $A$ ,  $B$  et  $C$  étant trois points de l'espace, placer les barycentres  $I$  de  $\{(A, -2), (B, 2), (C, 1)\}$  et  $J$  de  $\{(A, 2), (B, 2), (C, 1)\}$ .
- Rappeler et démontrer les propriétés d'**homogénéité** et d'**associativité du barycentre**.
- Comment caractériser une droite (respectivement un segment) à l'aide des barycentres ?

##### Exercice n°1 (BAC S - 2007)

Dans l'espace rapporté au repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A$  de coordonnées  $(3, 2, 6)$ ,  $B$  de coordonnées  $(1, 2, 4)$  et  $C$  de coordonnées  $(4, -2, 5)$ .

On considère le système de points pondérés  $\{(O, 3), (A, 1), (B, 1), (C, 1)\}$ .

- Vérifier que ce système admet un barycentre, qu'on notera  $G$ .
- On note  $I$  le centre de gravité du triangle  $ABC$ . Montrer que  $G$  appartient à  $(OI)$ .
- Soit  $\Gamma$  l'ensemble des points  $M$  vérifiant :  $\|3\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 5$ . Déterminer  $\Gamma$ .

##### Exercice n°2

- Montrer que les trois médianes d'un triangle sont concourantes en le centre de gravité du triangle.
- Soient  $\mathcal{E}$  un espace affine de dimension 3, et  $ABCD$  un tétraèdre de  $\mathcal{E}$ . Montrer que les droites joignant les milieux des côtés opposés du tétraèdre sont concourantes.
- (BAC S - 2011) Dans cette question,  $ABCD$  est un tétraèdre régulier.  $A'$  est le centre de gravité du triangle  $BCD$ . Soit  $G$  l'isobarycentre des points  $A, B, C$  et  $D$ . On souhaite démontrer la propriété  $(\mathcal{P})$  : *Les médianes d'un tétraèdre régulier sont concourantes en  $G$ .*

En utilisant l'associativité du barycentre, montrer que  $G$  appartient à la droite  $(AA')$ , puis conclure.

##### Exercice n°3

On se place dans un espace affine euclidien  $\mathcal{A}$ . Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{A}^n$ . On considère l'application  $F : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $M$  de  $\mathcal{A}$  par  $F(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i MA_i^2$ .

- On suppose  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$ . Montrer qu'il existe un vecteur  $\vec{v}$  de  $\vec{\mathcal{A}}$ , tel que

$$\forall (M, M') \in \mathcal{A}^2, F(M') = F(M) + 2 \langle \overrightarrow{MM'}, \vec{v} \rangle \quad (\vec{v} \text{ indépendant de } M \text{ et } M')$$

Pour  $k \in \mathbb{R}$ , en déduire la nature de l'ensemble des points  $M$  de  $\mathcal{A}$  tels que  $MA_1^2 - MA_2^2 = k$ .

- 2) On suppose à présent que  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$ . Montrer que  $F(M) = F(G) + \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i\right) MG^2$  où  $G$  est le barycentre du système  $\{(A_1, \alpha_1), \dots, (A_n, \alpha_n)\}$ .

En déduire, pour  $k \in \mathbb{R}$ , la nature de l'ensemble des points  $M$  de  $\mathcal{A}$  tels que  $MA_1^2 + MA_2^2 = k$ .

**Exercice n°4** (Bac S 2009)

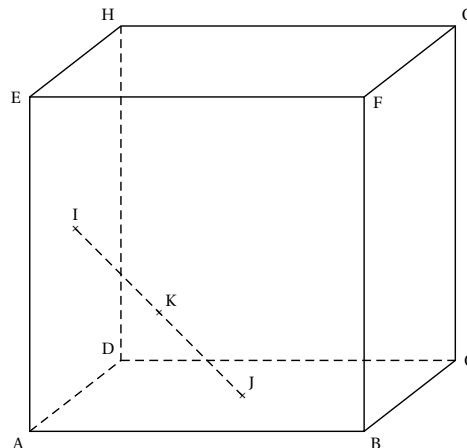
On considère un cube  $ABCDEFGH$  d'arête de longueur 1.

On note  $I$  le centre de la face  $ADHE$ ,  $J$  celui de la face  $ABCD$  et  $K$  le milieu du segment  $[IJ]$ .

On veut exprimer  $K$  comme barycentre des points  $A$ ,  $D$  et  $G$ .

Soit  $L$  le centre du carré  $DCGH$ .

- Démontrer que le point  $K$  est le milieu du segment  $[AL]$ .
- Démontrer que  $K$  est le barycentre des points  $A$ ,  $D$  et  $G$  affectés de coefficients que l'on précisera.



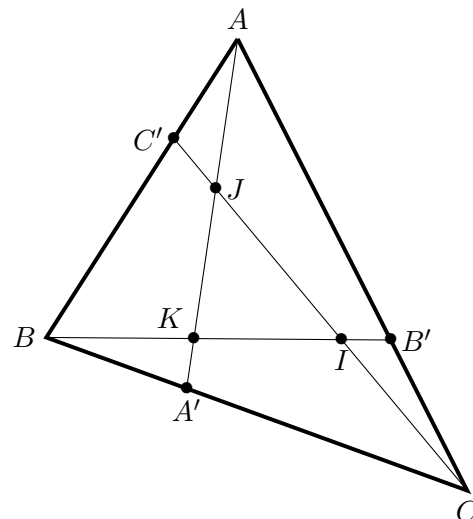
**Exercice n°5** (Capes 2006 - Épreuve sur dossier)

Soit  $ABC$  un triangle du plan.

Les points  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  sont respectivement définis par  $\overrightarrow{AC'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$  et  $\overrightarrow{CB'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}$ .

Les droites  $(AA')$  et  $(BB')$  se coupent en un point  $K$ , les droites  $(BB')$  et  $(CC')$  se coupent en un point  $I$  et les droites  $(AA')$  et  $(CC')$  en un point  $J$ .

- Écrire  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  comme barycentres des points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .
- Montrer que le point  $I$  est barycentre de  $(A, 2)$ ,  $(B, 1)$  et  $(C, 4)$ .
- Définir de même  $J$  et  $K$  comme barycentres de  $A$ ,  $B$  et  $C$ .
- Montrer que les points  $I$ ,  $J$  et  $K$  sont respectivement les milieux de  $[CJ]$ ,  $[AK]$  et  $[BI]$ .



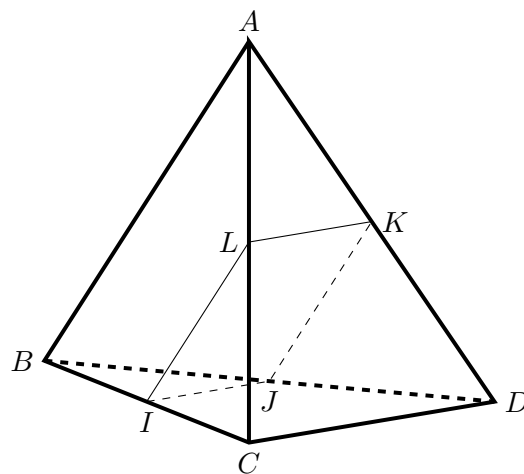
**Exercice n°6** (\*)

Sur la figure ci-contre,  $ABCD$  est un tétraèdre et  $I$ ,  $J$ ,  $K$ ,  $L$  sont les milieux respectifs des segments  $[BC]$ ,  $[BD]$ ,  $[AD]$ ,  $[AC]$ .

1) Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $M$  un point de l'espace. Montrer que le point  $M$  est le barycentre du système  $\{(A, x), (B, 1-x), (C, 1-y), (D, y)\}$  si et seulement si on a  $2\overrightarrow{IM} = x\overrightarrow{BA} + y\overrightarrow{CD}$ .

2) Montrer que l'ensemble des milieux  $M$  des segments  $[PQ]$  où  $P$  décrit le segment  $[AB]$  et  $Q$  le segment  $[CD]$  est l'ensemble des points  $M$  tels que  $\overrightarrow{IM} = x\overrightarrow{IL} + y\overrightarrow{IJ}$  où  $x$  et  $y$  décrivent  $[0, 1]$ .

Décrire géométriquement cet ensemble de points.



**Exercice n°7** (\*\*)

Soit  $ABC$  un triangle et  $\mathcal{C}$  son cercle inscrit. On note  $D$ ,  $E$  et  $F$  les points de contact respectifs de  $\mathcal{C}$  avec les droites  $(BC)$ ,  $(CA)$  et  $(AB)$ . Montrer que les droites  $(AD)$ ,  $(BE)$  et  $(CF)$  sont concourantes en un point appelé **point de Gergonne** du triangle  $ABC$ . (On pourra introduire le barycentre de  $\{(A, \frac{1}{AE}), (B, \frac{1}{BF}), (C, \frac{1}{CD})\}$ .)