

Algèbre et Géométrie 1

Feuille d'exercices de géométrie n°3

Barycentres

Révisions

- 1) Donner la définition du **barycentre** de n points pondérés. Qu'est-ce qu'un **isobarycentre** ?
- 2) Rappeler et démontrer la propriété d'**associativité du barycentre**.
- 3) Comment caractériser une droite (respectivement un segment) à l'aide des barycentres ?
- 4) Qu'appelle-t-on partie **convexe** du plan (respectivement de l'espace) ?

Exercice n°1

- 1) Montrer que les trois médianes d'un triangle sont concourantes en le centre de gravité du triangle.
- 2) 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.
- 3) (*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.

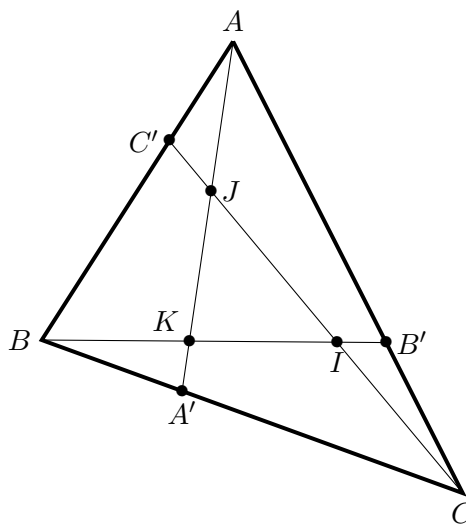
Exercice n°2 (*Capes 2006 - Épreuve sur dossier*)

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 .

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



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 $F(M) = \sum_{i=1}^n \alpha_i MA_i^2$.

- 1) On suppose $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$. Montrer qu'il existe un vecteur \vec{v} de \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 $MA_1^2 - MA_2^2 = k$. (On prendra garde aux cas particuliers.)

- 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

Soient 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 $\{(A, AE), (B, BF), (C, CD)\}$.)

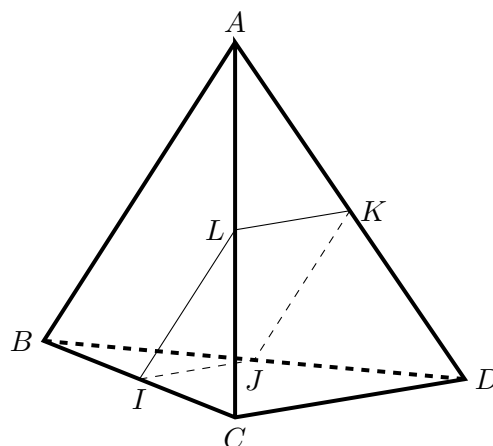
Exercice n°5

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 $2\vec{IM} = x\vec{BA} + y\vec{CD}$.

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 $\vec{IM} = x\vec{IL} + y\vec{IJ}$ où x et y décrivent $[0, 1]$.

Décrire géométriquement cet ensemble de points.



Exercice n°6 (D'après la 2^{ème} épreuve de 2000)

Étant donnés quatre points non coplanaires A, B, C, D d'un espace affine \mathcal{E} de dimension 3, on appelle **tétraèdre** de sommets A, B, C, D l'enveloppe convexe T de ces quatre points c'est à dire l'intersection de toutes les parties convexes de \mathcal{E} contenant A, B, C, D .

- 1) Montrer que T n'est autre que l'ensemble des barycentres de ces quatre points affectés de masses positives ou nulles.
- 2) Un point X de T est dit *extrémal* si pour tous points Y et Z de T on a : $(X \in [YZ] \implies X = Y \text{ ou } X = Z)$. Montrer que les points extrémaux d'un tétraèdre sont ses sommets.

D'une manière générale, on peut montrer que l'enveloppe convexe d'une partie finie de \mathcal{E} est égale à l'enveloppe convexe de ses points extrémaux.

Groupes d'isométries

Exercice n°7

Soit $\mathcal{C} = \mathcal{C}(O, r)$ un cercle du plan et f une application affine telle que $f(\mathcal{C}) = \mathcal{C}$. Montrer que f est une isométrie de point fixe O .

Exercice n°8

Dans le plan affine euclidien, déterminer l'ensemble des isométries conservant un segment. Vérifier que cet ensemble est un groupe.

Exercice n°9

Soit P un polygone convexe du plan, de centre O .

- 1) Montrer que l'ensemble des isométries du plan conservant P est un groupe.
- 2) Montrer que toute isométrie f du plan qui conserve P transforme un sommet de P en un sommet de P .
En déduire que $f(O) = O$.

Exercice n°10

Soit ABC un triangle isocèle en A non équilatéral. Le but de cet exercice est d'étudier l'ensemble des isométries de \mathcal{P} qui préservent globalement ABC .

- 1) Soit G l'isobarycentre de A , B et C . En étudiant les distances GA , GB , GC montrer que $f(A) = A$
- 2) En déduire (en utilisant la classification des isométries de \mathbb{R}^2) le groupe des isométries de ABC .

Exercice n°11

Soient ABC et $A'B'C'$ deux triangles tels que $AB = A'B'$, $AC = A'C'$, $BC = B'C'$. Combien y a-t-il d'isométries transformant ABC en $A'B'C'$?

Indication : si f et g sont deux telles isométries, alors $f \circ g^{-1}$ est une isométrie conservant ABC .

Exercice n°12

Déterminer le groupe des isométries du plan affine euclidien laissant globalement invariant :

- 1) un parallélogramme.
- 2) un losange.
- 3) un rectangle.
- 4) un carré.
- 5) la réunion de deux droites parallèles et distinctes.

Exercice n°13

Notons $D \subset \mathbb{R}^2$ une droite affine de \mathbb{R}^2 .

- 1) Montrer que l'ensemble I_D des $g \in Iso(\mathbb{R}^2)$ telles que $g(D) = D$ est un sous-groupe de $Iso(\mathbb{R}^2)$.
- 2) Déterminer les translations qui appartiennent à I_D .
- 3) Montrer que si $g \in I_D$ possède un point fixe alors g a un point fixe sur D .
- 4) Soit $g \in I_D$, montrer qu'il existe une translation t de I_D telle que $g \circ t$ possède un point fixe.
- 5) Décrire I_D .