LES VECTEURS OBJECTIF S

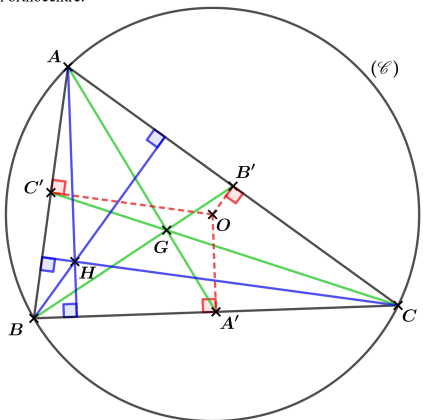
EXERCICE N°1 Droite d'Euler d'un triangle

ABC est un triangle. On note :

- A', B' et C' les milieux respectifs des côtés ; [BC], [AC] et [AB]
- son cercle circonscrit de centre O
- G son centre de gravité;

- *H* son orthocentre.

Figure cliquable



Rappels:

- Le centre de gravité G est le point de concours des médianes
- L'orthocentre H est le point de concours des hauteurs.
- Le centre O du cercle circonscrit est le point de concours des médiatrices.
- La droite passant par les points G, H et O s'appelle la droite d'Euler.
- 1) X est le point vérifiant $\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$
- **1.a)** Démontrer que $\overrightarrow{AX} = 2\overrightarrow{OA'}$
- **1.b)** Justifier que le point X appartient à la hauteur issue de A.
- 1.c) Démontrer également que $\overrightarrow{BX} = 2 \overrightarrow{OB}'$ et $\overrightarrow{CX} = 2 \overrightarrow{OC}'$
- **1.d)** Justifier que les points X et H sont confondus.
- 2) On sait que G vérifie la relation $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$
- **2.a)** Démontrer que $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$.
- **2.b)** Que peut-on dire des points O, G et H?
- 3) On note H_1 le symétrique de H par rapport à A'.
- **3.a)** Justifier que $\overline{HH}_1 = 2\overline{A'H}_1$.
- **3.b)** Sachant que $\overline{AH} = 2\overline{OA'}$, démontrer que $\overline{AH}_1 = 2\overline{OH}_1$.
- **3.c)** En déduire la position de O sur $[AH_1]$.
- **3.d)** Qu'en déduit-on pour le point H_1 ?
- **3.e)** De la même manière, que peut-on dire des points H_2 et H_3 , symétriques respectifs de H par rapport à B' et C'?

LES VECTEURS OBJECTIF S

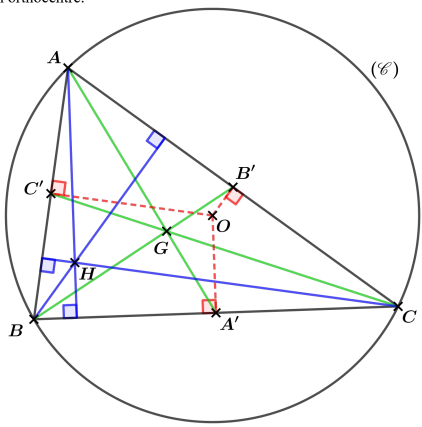
EXERCICE N°1 Droite d'Euler d'un triangle

ABC est un triangle. On note :

- A', B' et C' les milieux respectifs des côtés [BC], [AC] et [AB];
- son cercle circonscrit de centre O
- G son centre de gravité;

- *H* son orthocentre.

Figure cliquable



Rappels:

- Le centre de gravité G est le point de concours des médianes
- L'orthocentre H est le point de concours des hauteurs.
- Le centre O du cercle circonscrit est le point de concours des médiatrices.
- La droite passant par les points G, H et O s'appelle la droite d'Euler.
- 1) X est le point vérifiant $\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$
- **1.a)** Démontrer que $\overrightarrow{AX} = 2\overrightarrow{OA'}$
- **1.b)** Justifier que le point X appartient à la hauteur issue de A.
- 1.c) Démontrer également que $\overrightarrow{BX} = 2 \overrightarrow{OB}'$ et $\overrightarrow{CX} = 2 \overrightarrow{OC}'$
- **1.d)** Justifier que les points X et H sont confondus.
- 2) On sait que G vérifie la relation $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$
- **2.a)** Démontrer que $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$.
- **2.b)** Que peut-on dire des points O, G et H?
- 3) On note H_1 le symétrique de H par rapport à A'.
- **3.a)** Justifier que $\overline{HH_1} = 2\overline{A'H_1}$.
- **3.b)** Sachant que $\overline{AH} = 2\overline{OA'}$, démontrer que $\overline{AH_1} = 2\overline{OH_1}$.
- **3.c)** En déduire la position de O sur $[AH_1]$.
- **3.d)** Qu'en déduit-on pour le point H_1 ?
- 3.e) De la même manière, que peut-on dire des points H_2 et H_3 , symétriques respectifs de H par rapport à B' et C'?