

EXERCICE N°1:

On considère trois points non alignés A, B et C. Soit G barycentre de deux points pondérés (B,3) et (C,2).

1/ Construire le point G.

2/ Soit I barycentre des points pondérés (A,-1) ; (B,3) et (C,2).

Montrer que I est le barycentre de deux points pondérés (A,-1) et (G,5).

3/ Soit E le point tel que :  $\vec{AE} = 3/2\vec{AB}$

a- Montrer que E est le barycentre de deux points pondérés (A,-1) et (B,3).

b- Montrer que I est le milieu de segment [CE].

4/ Soit L barycentre de deux points pondérés (A,-1) et (C,2).

Montrer que les droites (AG) , (CE) et (LB) sont concourantes.

5/ Déterminer l'ensemble des points M tel que :  $\|-\vec{MA} + 3\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 4\|-\vec{MA} + 2\vec{MC}\|$

EXERCICE N°2:

On considère un parallélogramme ABCD de centre O.

1/ Soit I barycentre des points pondérés (A,4) et (B,-1).

Soit J barycentre des points pondérés (B,-1) et (C,4)

a- Construire I et J.

b- Montrer que (IJ) et (AC) sont parallèles.

2/ Déterminer l'ensemble des points M tel que :  $2\|4\vec{MA} - \vec{MB}\| = 3\|\vec{MB} + \vec{MD}\|$

3/ Soit G barycentre des points pondérés (A,4) ; (B,-2) et (C,4).

a- Montrer que G est le barycentre des points pondérés (O,4) et (B,-1).

b- Montrer que G est le milieu de [IJ].

4/ Déterminer l'ensemble des points M tel que :  $\|4\vec{MA} - 2\vec{MB} + 4\vec{MC}\| = 6\|\vec{MA} - \vec{MG}\|$

EXERCICE N°3:

On considère un triangle ABC et les points E et F tel que :

E le barycentre des points pondérés (A,1) et (C,-3).

F le barycentre des points pondérés (A,1) et (B,-3).

1/ Montrer que les droites (EF) et (BC) sont parallèles.

2/ Soit G barycentre des points pondérés (E,-2) et (B,-3)

a- Montrer que G barycentre des points pondérés (A,1) ; (B,-3) et (C,-3).

b- Montrer que G barycentre des points pondérés (F,-2) ; (C,-3)

c- Soit I milieu de [BC]. Montrer que les points A, G et I sont alignés.

d- Montrer que les droites (BE) , (CF) et (AI) sont concourantes.

3/ Déterminer les composantes du vecteur  $\vec{AG}$  dans la base  $(\vec{AB}, \vec{AC})$

4/ Déterminer l'ensemble des points M dans chacun des cas suivantes :

a-  $\|\vec{MA} - 3\vec{MB}\| = \|\vec{MA} - 3\vec{MC}\|$

b-  $\|\vec{MA} - 3\vec{MB} - 3\vec{MC}\| = \|\vec{MA} - \vec{MB}\|$