

## **TD BARYCENTRE**

**Exercice1** : Construire  $G = \text{Bar}\{(A, 4); (B, -5)\}$

**Exercice2** :

Construire  $G = \text{Bar}\{(A, \sqrt{8}); (B, -\sqrt{2})\}$

**Exercice3** : Dans le plan  $(P)$  rapporté à un repère  $R(O; \vec{i}; \vec{j})$  soient  $A(3;2)$  et  $B(4;1)$

et soit  $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, -5)\}$

Déterminer les coordonnées de  $G$

**Exercice4** : soit  $ABC$  un triangle et soit :

$I = \text{Bar}\{(B, 4); (C, -3)\}$

Déterminer les coordonnées du point  $I$  dans le repère  $R(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

**Exercice5** :  $E$  et  $F$  deux points du plan tels que :  $\overrightarrow{EG} = 2\overrightarrow{EF}$  et  $E \notin (AB)$  et  $G$  est le barycentre des points  $(A;2)$  et  $(B; -3)$

1) Montrer que  $G$  est le barycentre des points  $(E; -1)$  et  $(F; 2)$

2) en déduire que les droites  $(EF)$  et  $(AB)$  se coupent et déterminer le point d'intersection

**Exercice6** : Dans le plan  $(P)$  rapporté à un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  Soient  $A(0;5)$  et  $B(3;2)$

Et soit  $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, 2)\}$

1) Déterminer les coordonnées de  $G$

2) Déterminer et dessiner l'ensemble suivant :

$$(C) = \{M \in (P) / \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = 6\}$$

**Exercice7** : soit  $ABC$  un triangle

1) Construire  $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, -1); (C, 3)\}$

2) Construire  $G = \text{Bar}\{(A, 4); (B, 1/2); (C, -3)\}$

**Exercice 8**: Soit  $ABC$  un triangle et  $G$  point tel que :  $2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{GB}$

1) montrer que  $G$  le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 1); (C, 2)\}$  et construire le point  $G$

**Exercice 9** : on utilisant La propriété d'associativité Construire le barycentre  $G$  du système pondéré  $\{(A, 2); (B, -3); (C, 5)\}$

**Exercice 10** : Soit  $ABC$  un triangle. et  $G$  le centre de gravité du triangle  $ABC$  et  $I$  le milieu du segment  $[BC]$  . Montrer que  $G$  est le centre de gravité de  $(A;1)$  et  $(I;2)$

**Exercice11** : Soit  $ABC$  un triangle. Pour tout point  $M$  on pose :  $\overrightarrow{V} = 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$

1) Réduire l'écriture de  $\overrightarrow{V}$  et montrer que  $\overrightarrow{V}$  ne dépend pas du point  $M$

2) soit  $K = \text{Bar}\{(C, -3); (B, 1)\}$  montrer que :  $\overrightarrow{V} = 2\overrightarrow{KA}$

3) soit  $G = \text{Bar}\{(A, 2); (B, -1); (C, -3)\}$  montrer que : Pour tout point  $M$  on a :

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{GM}$$

4) en déduire l'ensemble des points  $M$  tel que  $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\|$

**Exercice 12** : Soit  $ABC$  un triangle tel que :

$AC = 6\text{cm}$  et  $AB = 5\text{cm}$  et  $BC = 4\text{cm}$

a) Construire  $G$  le barycentre de :

$\{(A, 1); (B, 2); (C, 1)\}$

b) Déterminer et Construire l'ensemble  $(E)$  des points  $M$  du plan tel que :  $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = AC$

c) Déterminer et Construire l'ensemble  $(F)$  des points  $M$  du plan tel que :

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MC}\|$$

**Exercice13** : Dans le plan  $(P)$  rapporté à un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  Soient  $A(-1;1)$  et  $B(0;2)$  et

$C(1;-1)$

et  $D(1;0)$  Et soit  $G = \text{Bar}\{(A, 1); (B, 2)\}$

1) Déterminer les coordonnées de

$K = \text{Bar}\{(A, 2); (B, 3)\}$

2) Déterminer les coordonnées de  $L$  le centre de gravité du triangle  $ABC$

3) Déterminer les coordonnées de Barycentre des points  $(A;2)$  et  $(B;3)$  et  $(C;1)$  et  $(D;-1)$

**Exercice14** : soit  $ABCD$  un quadrilatère convexe

Soit  $H$  le barycentre du système pondéré  $\{(A, 2); (B, 5); (C, -1)\}$

Soit  $K$  le barycentre du système pondéré  $\{(B, 5); (C, -1); (D, 6)\}$

Soit  $E = \text{Bar}\{(C, -1); (B, 5)\}$

1) Montrer que  $\overrightarrow{BE} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$  et Construire  $E$

2) Montrer que  $H$  est le barycentre du système pondéré  $\{(A, 1); (E, 2)\}$  et Construire  $H$

3) Montrer que  $K$  est le barycentre du système pondéré  $\{(D, -3); (E, 2)\}$

4) a) Montrer que D est le barycentre du système pondéré  $\{(K, 1); (E, 2)\}$

b) en déduire que  $(AK) \parallel (DH)$

**Exercice15 :** ABC un triangle

I et J et K points tels que :  $2\overline{BI} = 3\overline{BC}$

Et  $8\overline{CJ} = \overline{CA}$  et  $5\overline{AK} = 2\overline{AB}$

1) Montrer que I est le barycentre des points pondéré  $\left(B; \frac{1}{2}\right)$  et  $\left(C; \frac{-3}{2}\right)$

2) le plan (P) est rapporté au repère

$R(A; \overline{AB}; \overline{AC})$

a) Déterminer les coordonnées du point J

b) Déterminer une équation cartésienne de la droite (IK)

c) Montrer que les points I et J et K sont alignés.

**Exercice16 :** ABC un triangle et I un point tel

que :  $\overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AB}$  et K le symétrique de A par rapport à C et J le milieu du segment [BC]

1) exprimer I et J et K comme le barycentre

de points pondérés à déterminer

2) quelle est le barycentre des points pondérés

$(A;1); (B;2); (B;-2)$  et  $(C;-2)$  ?

3) Montrer que les points I et J et K sont alignés.

**Exercice17 :** ABCD un carré et I et J les milieux respectivement des segments [BC] et [CD] et M et N deux points tel que :

$\overline{AM} = \frac{1}{4}\overline{AB}$  et  $\overline{AN} = \frac{1}{4}\overline{AD}$

$\overline{AM} = \frac{1}{4}\overline{AB}$  et  $\overline{AN} = \frac{1}{4}\overline{AD}$

1) déterminer le barycentre des points pondérés

$\{(A, 3); (B, 1)\}$  et  $\{(A, 3); (D, 1)\}$

2) soit G le barycentre des points pondérés

$(A;3); (B;1); (C;1)$  et  $(D;1)$

3) Montrer que les droites (MJ) et (NI) et (AC)

sont concourantes en G

**Exercice18 :** A et B deux points tel que :

$AB = 4cm$  et soit (F) l'ensemble des points M

du plan tel que :  $\frac{MA}{MB} = 3$

1) montrer que :  $M \in (F) \Leftrightarrow \overline{MA}^2 - 9\overline{MB}^2 = 0$

2) soit G le barycentre des points pondérés

$(A;1); (B;3)$  et K le barycentre des points

pondérés  $(A;1); (B;-3)$

a) Montrer que :  $M \in (F) \Leftrightarrow \overline{MG} \cdot \overline{MK} = 0$

b) En déduire l'ensemble (F) et le tracer

**Exercice19 :** A et B deux points tel que :

$AB = 4cm$  et I le milieu du segment [AB]

1) soit (E) l'ensemble des points M du plan tel

que :  $\overline{IM} \cdot \overline{AB} = 4$  et soit H le barycentre des points pondérés  $(A;1); (B;3)$

a) montrer que :  $H \in (E)$

b) vérifier que :  $M \in (E) \Leftrightarrow \overline{HM} \cdot \overline{AB} = 0$

c) déterminer la nature de l'ensemble (E)

2) soit (F) l'ensemble des points M du plan tel

que :  $MA^2 - MB^2 = 8$

a) Montrer que :  $\forall M \in (P)$  on a :

$MA^2 - MB^2 = 2\overline{IM} \cdot \overline{AB}$

b) En déduire que  $(F) = (E)$  et le tracer

**Exercice20 :** A et B deux points tel que :

$AB = 3cm$  et I le milieu du segment [AB]

1) soit (C) l'ensemble des points M du plan tel

que :  $MA^2 + MB^2 = 9$  et soit H le barycentre des points pondérés  $(A;1); (B;3)$

a) montrer que :  $M \in (C) \Leftrightarrow MI = \frac{3}{2}$

b) déterminer la nature et tracer l'ensemble (C)

2) soit (C') l'ensemble des points M du plan tel

que :  $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = \frac{-5}{4}$

a) Montrer que :  $M \in (C') \Leftrightarrow MI = 1$

b) déterminer la nature et tracer l'ensemble (C')



**C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.  
C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices**

**Que l'on devient un mathématicien**