

## Exercices calcul vectoriel

### Exercice 1

Montrer, pour  $a + b \neq 0$ , l'équivalence des trois relations :

$$- a \vec{GA} + b \vec{GB} = \vec{0}$$

$$- \vec{AG} = \frac{b}{a+b} \vec{AB}$$

$$- \text{ Quel que soit le point } M : \vec{MG} = \frac{1}{a+b} (a \vec{MA} + b \vec{MB})$$

Que peut-on dire si  $a + b = 0$  ?

Montrer que la troisième relation peut toujours s'écrire :  $\vec{MG} = (1-t) \vec{MA} + t \vec{MB}$  avec  $t \in \mathbb{R}$ .

### Exercice 2

Soit  $A$  et  $B$  distincts, et  $P$  vérifiant la relation :  $\vec{AP} = k \vec{AB}$  avec  $k$  réel quelconque. Déterminer  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $P$  est le barycentre de  $(A, \alpha)$  et  $(B, \beta)$ .

Déterminer suivant les valeurs de  $k$  la position de  $P$ .

### Exercice 3

Soit  $A, B$  et  $C$  trois points distincts.

Soit  $M$  le barycentre de  $(A, 1-t)$  et  $(B, t)$  et  $N$  le barycentre de  $(B, 1-t)$  et  $(C, t)$ .

Enfin, soit  $P$  le barycentre de  $(M, 1-t)$  et  $(N, t)$ .

Prouver que  $P$  est le barycentre de  $(A, (1-t)^2)$ ,  $(B, 2t(1-t))$  et  $(C, t^2)$ .

Sur une même figure, construire les points  $M, N$  et  $P$  lorsque  $t = 1/2$ ,  $t = 1/4$  et  $t = 3/4$ .

### Exercice 4

Faire une figure et construire les barycentres :

-  $G$  de  $(A, 3)$  et  $(B, 1)$

-  $K$  de  $(A, 2)$  et  $(B, -3)$

-  $I$  de  $(A, 500)$  et  $(B, 500)$

### Exercice 5

$A, B$  et  $C$  sont trois points non alignés du plan.

Construire le barycentre de  $(A, -1)$ ,  $(B, 1)$  et  $(C, 2)$ .

### Exercice 6

On se place dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soit  $A(2; -1; 4)$ ,  $B(-1; 3; -1)$  et  $C(0; 1; 2)$ .

Calculer les coordonnées du barycentre  $G$  de  $(A, 1)$ ,  $(B, 1)$  et  $(C, 2)$ .

Soit  $I$  le milieu de  $[AB]$ . Prouver que  $G$  est le milieu de  $[IC]$ .

### Exercice 7

Le plan est rapporté à un repère orthonormal. On donne  $A(4; 5)$ ,  $B(1; 1)$  et  $C(7; 3)$ .

1. Calculer  $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ .
2. Calculer  $\|\vec{BA}\|$  et  $\|\vec{BC}\|$
3. En déduire une valeur approchée de  $\alpha = \widehat{ABC}$  à un degré près.

### Exercice 8

Le plan est rapporté à un repère orthonormal. On donne  $A(2; 0)$ ,  $B(0; 1)$  et  $M(m; m)$  où  $m \in \mathbb{R}$ .

1. Déterminer les valeurs de  $m$  pour lesquelles le triangle  $ABM$  est rectangle en  $M$
2. Vérifier que l'un de ses triangles est isocèle.

### Exercice 9

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de sens direct.

On donne  $\vec{V}_1(1; 2; 1)$ ,  $\vec{V}_2(3; -1; 0)$  et  $\vec{V}_3(2; -3; 1)$ . Déterminer les coordonnées des vecteurs suivants :

1.  $\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2$
2.  $\vec{V}_2 \wedge \vec{V}_3$
3.  $\vec{V}_1 \wedge (\vec{V}_2 \wedge \vec{V}_3)$
4.  $(\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2) \wedge \vec{V}_3$
5. Que peut-on en déduire ?

### Exercice 10

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de sens direct.

On donne les points  $A(1; 2; 1)$ ,  $B(2; 0; 1)$  et  $C(1; 1; -1)$ .

1. Calculer le produit vectoriel  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ .
2. En déduire l'aire du triangle  $ABC$ .
3. Calculer  $\|\vec{AB}\|$  et  $\|\vec{AC}\|$ .
4. Calculer l'angle  $\alpha = \widehat{BAC}$ .

### Exercice 11

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de sens direct.

On donne  $\vec{u}(2; 0; 0)$ ,  $\vec{v}(3; 1; 0)$  et  $\vec{w}(1; 2; 4)$ .

1. Calculer  $\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w})$ .
2. Calculer  $(\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v}$ .
3. Calculer  $(\vec{u} \cdot \vec{v}) \vec{w}$ .
4. Calculer  $(\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v}) \vec{w}$ .
5. Conclusion ? (Formule du double produit vectoriel)

### Exercice 12

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de sens direct.

Déterminer un vecteur unitaire orthogonal aux vecteurs  $\vec{u}(3; 1; -2)$  et  $\vec{v}(2; 1; 4)$