

**EXERCICE N°1**

Soit le tétraèdre ABCD

On considère les points E et F tels que :  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$

Démontrer que les points B, E et F sont alignés.

**EXERCICE N°2**

Soit le tétraèdre

On considère les points G et H tels que :  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$  ;  $\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CG}$

Exprimer  $\overrightarrow{AH}$  en fonction de  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AD}$ .

Que peut on en déduire pour les points A, C, D, G et H.

**EXERCICE N°3**

Dans un tétraèdre ABCD, les points K, L et M sont tels que :

$$\overrightarrow{AK} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD} \quad ; \quad \overrightarrow{AL} = \frac{1}{12}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC} \quad ; \quad \overrightarrow{BM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

1°) Montrer que les points A, L et M sont alignés.

2°) Montrer que les droites (LK) et (MD) sont parallèles.

3°) En déduire (sans calculs) que les points A, L, M, D et K sont coplanaires.

4°) On considère le point N défini par :  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$

Déterminer les réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :  $\overrightarrow{AN} = \alpha\overrightarrow{AM} + \beta\overrightarrow{AD}$ . Conclure.

**EXERCICE N°4**

On donne  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  une base de  $\mathcal{W}$  et  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  un repère de E qu'on note R.

1°) Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}_R$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}_R$ ,  $\vec{w} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}_R$ .  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont-ils coplanaires?

2°) Soient  $\vec{e}_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}_R$ ,  $\vec{e}_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}_R$ ,  $\vec{e}_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}_R$ . Prouver que  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  est une base de  $\mathcal{W}$ .

3°) Soit  $M(-2, 6, 5)_R$ . Déterminer les coordonnées de M dans le repère  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$

4°) Soit  $A(-2, -1, 0)_R$ . Déterminer les coordonnées de M dans le repère  $(A, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$

5°) Trouver l'ensemble des valeurs de a pour lesquelles les trois vecteurs

$$\vec{f}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}_R, \vec{f}_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}_R, \vec{f}_3 \begin{pmatrix} a \\ 1-a \\ 2 \end{pmatrix}_R \text{ soient coplanaires.}$$

**EXERCICE N°5**

Dans l'espace E on considère un tétraèdre ABCD. On désigne par I, J, K, L, M et N les milieux respectifs de [AB], [CD], [BC], [DA], [BD] et [AC].

1°) Les vecteurs  $\overrightarrow{KM}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{CL}$  sont-ils coplanaires?

2°) Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{NJ}$  sont-ils coplanaires?

3°) Démontrer que les segments [IJ], [KL] et [MN] ont le même milieu O.

4°) En déduire la relation :  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$



5° Déterminer les coordonnées de chacun des points  $O$  et  $K$  dans le repère  $R = (\vec{A}, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ .

### EXERCICE N°6

Dans l'espace  $E$ , rapporté à un repère cartésien  $R = (\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A(1, 1, -2)$ ,  $B(0, 2, 1)$ ,  $C(-1, 2, 3)$  et  $D(0, 3, 2)$ .

1° Vérifier que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés. On désigne par  $P$  le plan  $(ABC)$ .

2° Montrer que le point  $D$  appartient au plan  $P$ .

3° Soit  $F(1-a, a, a+1)$ , où  $a$  est un paramètre réel.

Déterminer  $m$  pour que la droite  $(AF)$  soit contenue dans le plan  $P$ .

4° On considère les vecteurs :  $\vec{e}_1 = 3\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ ,  $\vec{e}_2 = \vec{j} + 2\vec{k}$  et  $\vec{e}_3 = \vec{i} + 2\vec{j}$

a) Montrer que  $R' = (\vec{A}, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  est un repère de  $E$ .

b) Déterminer les coordonnées du point  $B$  dans le repère  $R'$ .

<http://maths-akir.nidiblogs.com/>

