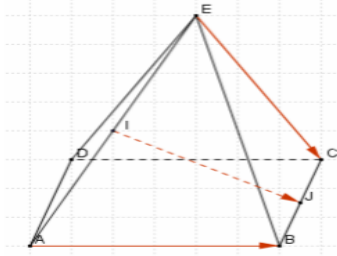


# Exercices

**Exercice01 :**  $EABCD$  un pyramide de base le rectangle  $ABCD$  et soit  $I$  le milieu du segment  $[AE]$  et  $J$  le milieu du segment  $[BC]$



Montrer que les vecteurs  $\vec{AB}$  ;  $\vec{EC}$  et  $\vec{IJ}$  sont coplanaires

**Exercice02 :**  $ABCD$  un tétraèdre et soit le point  $M$  de l'espace tel que :  $\vec{AM} = \vec{AD} + \frac{1}{2}\vec{AB} + \vec{DC}$

1) Montrer que  $M \in (ABC)$

2) En déduire que les vecteurs  $\vec{AM}$  ;  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont coplanaires

**Exercice03:**  $ABCDEFGH$  un parallépipède rectangle et  $I$  le milieu du segment  $[BF]$

1) les vecteurs  $\vec{CA}$  ;  $\vec{DE}$  et  $\vec{DG}$  sont-ils coplanaires ?

2) les vecteurs  $\vec{AI}$  ;  $\vec{DF}$  et  $\vec{HE}$  sont-ils coplanaires ? (Justifier vos réponses)

**Exercice04 :**  $ABCD$  un tétraèdre et soit les points  $K$  ;  $L$  ;  $M$  ;  $N$  tel que :  $2\vec{AK} = \vec{AC} - 2\vec{AD}$  et  $L$  le milieu du  $[BK]$  et  $\vec{BM} = \frac{1}{3}\vec{BC}$  et  $\vec{AN} = -2\vec{AD}$

1) écrire les vecteurs  $\vec{AM}$  et  $\vec{MN}$  et  $\vec{AL}$  en fonction des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  et  $\vec{AD}$

2) Montrer que les points  $L$  ;  $M$  ;  $N$  sont alignés et déterminer la position du point  $L$  sur la droite  $(MN)$

3) déterminer les réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :

$\vec{AD} = \alpha\vec{AL} + \beta\vec{AM}$  et que peut-on dire des points  $A$  ;  $M$  ;  $D$  ;  $L$  ?

**Exercice05 :**  $ABCDEFGH$

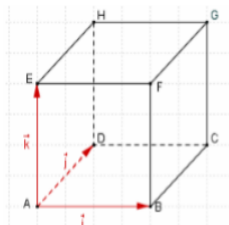
un cube

On pose :  $\vec{AD} = \vec{j}$  et  $\vec{AE} = \vec{k}$

et  $\vec{AB} = \vec{i}$

Et  $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$  avec  $I$  le

milieu du segment  $[HG]$



1) Montrer que  $\vec{u}$  est un vecteur directeur de la droite  $(AI)$



2) soit la droite  $(\Delta)$  passant par le point  $G$  et parallèle à  $(AI)$  et le point  $M$  tel que

$$\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{AB} + 2\vec{BG} \quad \text{Montrer que } M \in (\Delta)$$

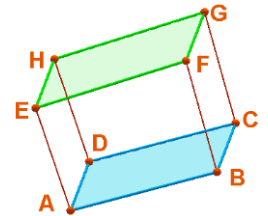
**Exercice06 :** dans l'espace on considère les points  $A$  ;  $B$  ;  $C$  ;  $D$  ;  $E$  tel que :

$$2\vec{EA} + 4\vec{EB} - 5\vec{EC} - \vec{ED} = \vec{0}$$

Montrer que les points :  $A$  ;  $B$  ;  $C$  ;  $D$  sont coplanaires

**Exercice07 :**  $ABCDEFGH$  un parallépipède rectangle ou pavé droit et soit le point  $I$  de

l'espace tel que :  $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AG}$



1) Montrer que :

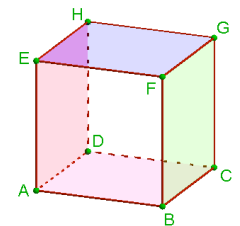
$$\vec{IB} + \vec{ID} + \vec{IE} = 3\vec{IA} + \vec{AG} \quad \text{et que } \vec{IE} = -\vec{IB} - \vec{ID}$$

2) Que peut-on dire des points :  $I$  ;  $B$  ;  $D$  ;  $E$

**Exercice08:**  $ABCDEFGH$  un cube et soient les points :

$M$  et  $N$  tels que :

$$\vec{EM} = \frac{1}{3}\vec{EH} \quad \text{et} \quad \vec{AN} = \frac{1}{3}\vec{AB}$$



1) Montrer que :

$$\vec{MN} = \vec{EA} + \frac{1}{3}\vec{DB}$$

2) Montrer que les vecteurs  $\vec{MN}$  ;  $\vec{EA}$  et  $\vec{AB}$  sont coplanaires

**Exercice09 :**  $ABCDEFGH$  un cube avec  $I$  le milieu du segment  $[AB]$  et  $J$  le milieu de  $[AD]$  et

$K$  un point tel que :  $\vec{AK} = \frac{1}{5}\vec{AG}$

1) Ecrire les vecteurs  $\vec{EI}$  ;  $\vec{EJ}$  et  $\vec{EK}$  en fonction de  $\vec{EA}$  ;  $\vec{EF}$  et  $\vec{EH}$

2) vérifier que :  $5\vec{EK} = 2\vec{EI} + 2\vec{EJ}$

3) En déduire que les points :  $I$  ;  $J$  ;  $K$  ;  $E$  sont coplanaires

« 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