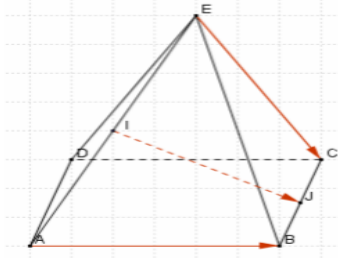


Exercices

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

Exercice07 : 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)

Exercice03 : 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 α et β tels que :

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

Exercice04 : ABCDEFGH

un cube

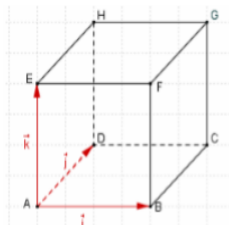
On pose : $\vec{AD} = \vec{j}$ et $\vec{AE} = \vec{k}$

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 (Δ) passant par le point G et parallèle a (AI) et le point M tel que

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

Exercice05 : 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

Exercice06 : 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

Exercice07 : 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

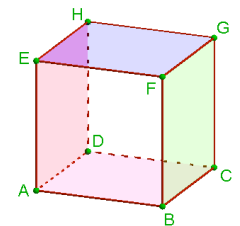
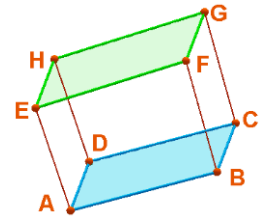
Exercice08 : ABCDEFGH un cube avec I le milieu du segment [AB] et J le milieu de [AD] et

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

