

Devoir surveillé n°8 Sujet B

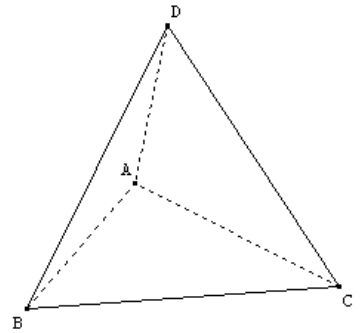
Exercice 1 – 4 points

On considère un tétraèdre régulier $ABCD$ dont toutes les arêtes ont pour longueur 5.

On note I le milieu de $[AC]$ et J celui de $[BD]$.

Calculer en justifiant proprement.

- a. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$
- b. $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{AC}$
- c. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$
- d. $\overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{AB}$



Exercice 2 – 6 points

On considère un pavé $ABCDEFGH$ tel que $AD = AE = 1$ et $AB = 3$. On considère I, J et K les milieux respectifs de $[DB]$, $[DE]$ et $[BG]$.

On se place dans le repère $(D; \overrightarrow{DA}; \frac{1}{3}\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DH})$

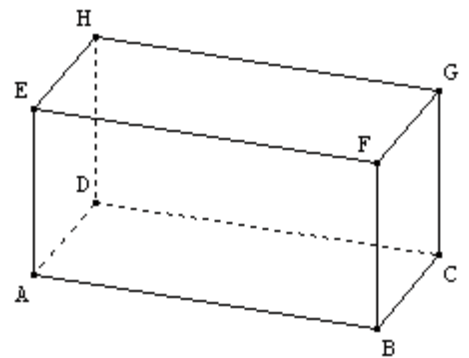
- 1) Donner les coordonnées de B, E, G, I, J et K .
- 2)

- a. Calculer $\overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{IK}$
- b. Calculer IJ et IK .
- c. En déduire une valeur approchée de \widehat{JKI} au dixième de

degré près.

3)

- a. Démontrer qu'une équation cartésienne du plan (BCE) est $y + 3z - 3 = 0$.
- b. Calculer $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BE}$
- c. Déterminer la nature de $BCHE$ et calculer son aire.
- d. Calculer la distance de F au plan (BCE) .
- e. Déduire des questions précédentes le volume de la pyramide $FBCHE$.



Exercice 3 : extrait de Antilles Guyane – septembre 2011 – 10 points

L'espace est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

On considère les trois points $A(-1; 2; 4)$; $B(1; -6; -3)$ et $C(3; 2; 6)$.

1) ²

- a. Vérifier que A, B et C définissent un plan.
- b. Montrer que $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal au plan (ABC) .
- c. Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC) .

2) On considère le plan \mathcal{P} d'équation $x - 4y + z - 4 = 0$.

- a. Montrer que \mathcal{P} et (ABC) sont sécants.
- b. On considère le point $D(-1; -1; 1)$. Démontrer que D appartient à l'intersection de \mathcal{P} et (ABC) .
- c. On considère le point E d'ordonnée 0 appartenant aussi à l'intersection de \mathcal{P} et (ABC) . Déterminer

les coordonnées de E .

3) On considère la sphère S de centre $H(-2; 1; -1)$ et de rayon 3. On admet que E a pour coordonnées

$(1; 0; 3)$

- a. Montrer que D appartient à S .
- b. Montrer que la droite (DE) coupe S en un deuxième point à déterminer.