

Exercice 1

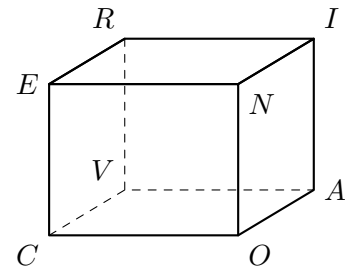
(4 points)

Les deux parties suivantes sont indépendantes.

Partie A

On considère le pavé droit $COAVENIR$ tel que :
 $CO = 5$, $CV = 3$ et $CE = 4$.

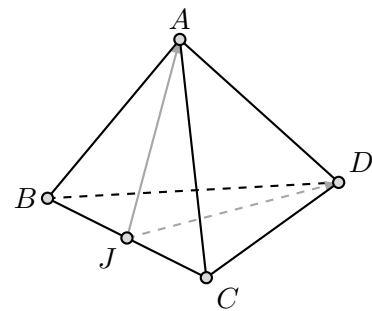
Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{CN} \cdot \overrightarrow{RO}$.



Partie B

$ABCD$ est un tétraèdre régulier d'arête a et J est le milieu de $[BC]$.

Calculer $\overrightarrow{JA} \cdot \overrightarrow{JD}$ en fonction de a .

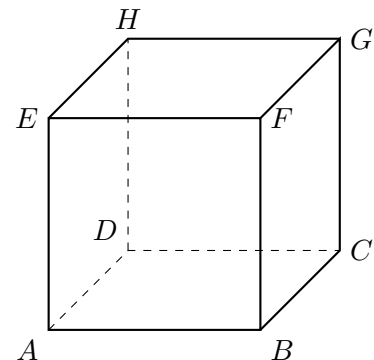


Exercice 2

(6 points)

On considère un cube $ABCDEFGH$.

1. (a) Simplifier le vecteur $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AE}$.
 (b) En déduire que $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$.
 (c) On admet que $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BE} = 0$. Démontrer que la droite (AG) est orthogonale au plan (BDE) .



2. L'espace est muni du repère orthonormé $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$.
 (a) Démontrer qu'une équation cartésienne du plan (BDE) est $x + y + z - 1 = 0$.
 (b) Déterminer les coordonnées du point d'intersection K de la droite (AG) et du plan (BDE) .
 (c) On admet que l'aire, en unité d'aire, du triangle BDE est égale à $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
 Calculer le volume de la pyramide $BDEG$.

Exercice 3**(10 points)**

L'espace est rapporté à un repère orthonormé où l'on considère :

- les points $A(2; -1; 0)$, $B(1; 0; -3)$, $C(6; 6; 1)$ et $E(1; 2; 4)$;
- Le plan \mathcal{P} d'équation cartésienne $2x - y - z + 4 = 0$.

1. (a) Démontrer que le triangle ABC est rectangle en A .
(b) Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ puis les longueurs BA et BC .
(c) En déduire la mesure en degrés de l'angle \widehat{ABC} arrondie au degré.
2. (a) Démontrer que le plan \mathcal{P} est parallèle au plan (ABC) .
(b) En déduire une équation cartésienne du plan (ABC) .
(c) Déterminer une représentation paramétrique de la droite \mathcal{D} orthogonale au plan (ABC) et passant par le point E .
(d) Démontrer que le projeté orthogonal H du point E sur le plan (ABC) a pour coordonnées $\left(4; \frac{1}{2}; \frac{5}{2}\right)$.
3. On rappelle que le volume d'une pyramide est donné par $\mathcal{V} = \frac{1}{3}\mathcal{B} \times h$ où \mathcal{B} désigne l'aire d'une base et h la hauteur de la pyramide associée à cette base.

Calculer l'aire du triangle ABC puis démontrer que le volume de la pyramide $ABCE$ est égal à 16,5 unités de volume.