

## Exercice

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points

$$A(0; 4; 16), \quad B(0; 4; -10), \quad C(4; -8; 0) \quad \text{et} \quad K(0; 4; 3).$$

On définit la sphère  $S$  de centre  $K$  et de rayon 13 comme l'ensemble des points  $M$  tels que  $KM = 13$ .

1.
  - a. Vérifier que le point  $C$  appartient à la sphère  $S$
  - b. Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $C$ .
2.
  - a. Montrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan  $(ABC)$ .
  - b. Déterminer une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .
3. On admet que la sphère  $S$  coupe l'axe des abscisses en deux points, l'un ayant une abscisse positive et l'autre une abscisse négative.  
On note  $D$  celui qui a une abscisse positive.
  - a. Montrer que le point  $D$  a pour coordonnées  $(12; 0; 0)$ .
  - b. Donner une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par  $D$  et perpendiculaire au plan  $(ABC)$ .
  - c. Déterminer la distance du point  $D$  au plan  $(ABC)$ .
4. Calculer une valeur approchée, à l'unité de volume près, du volume du tétraèdre  $ABCD$ .  
*On rappelle la formule du volume  $V$  d'un tétraèdre*

$$V = \frac{1}{3} \times \mathcal{B} \times h.$$

où  $\mathcal{B}$  est l'aire d'une base et  $h$  la hauteur associée.